

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 1 de 11

### SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA SOCIEDADE OU DA EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

**Nome do produto:** DESA-FOAM B1 CANULA (27007502)

**UFI :** G2Q4-U0C7-A00J-09K0

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Utilização da substância / da preparação** Espuma PU – aplicação manual (B3).

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

**GRUPODESA FASTENERS, S.A.U.**

Carrer Basters, 29 Pol.Ind Palau del Reig | 43800 Valls

Tarragona | Espanha

Tlf: +34 977 60 84 06

[www.grupodesa.es](http://www.grupodesa.es)

#### 1.4. Telefone de emergência: +34 977 60 84 06 (disponível apenas em horário comercial das 8h00 às 17h00)

### SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação em conformidade com o Regulamento n.º 1272/2008 (CLP).

|               |           |  |
|---------------|-----------|--|
| Aerosol 1     | H222-H229 | Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| Acute Tox. 4  | H332      | Nocivo por inalação.   |
| Skin Irrit. 2 | H315      | Provoca irritação cutânea.   |
| Eye Irrit. 2  | H319      | Provoca irritação ocular grave.  |
| Resp. Sens. 1 | H334      | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.      |
| Skin Sens. 1  | H317      | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  |
| Carc. 2       | H351      | Suspeito de provocar cancro.   |
| STOT SE 3     | H335      | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| STOT RE 2     | H373      | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                                    |

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

##### Advertências de perigo:

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H332 Nocivo por inalação.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**Palavra-sinal:** Perigo

**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:** diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

##### Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07 GHS08

Continuação na próxima página

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 2 de 11

### Recomendações de prudência:

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | Manter fora do alcance das crianças.   |
| P201           | Pedir instruções específicas antes da utilização.  |
| P210           | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  |
| P211           | Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.   |
| P251           | Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  |
| P284           | Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. (máscara de proteção com um filtro apropriado de gás (ou seja, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387)).             |
| P280           | Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.  |
| P260           | Não respirar os vapores/aerossóis.   |
| P302+P352      | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/sabonete.  |
| 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 pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  |
| P410+P412      | Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122 °F.  |
| P501           | Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/internacionais.   |

### Indicações adicionais:

Este produto pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis aos diisocianatos. As pessoas com asma, eczema ou problemas de pele devem evitar todo o contato com este produto, incluindo o contato com a pele. Este produto não deve ser usado em condições de ventilação insuficiente, a menos que seja usada uma máscara de proteção com um filtro apropriado de gás (por exemplo, tipo A1 de acordo com EN 14387).

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reação alérgica.

### 2.3. Outros perigos

**PBT/mPmB:** Este produto não está identificado como uma substância PBT/mPmB.



## SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

#### Ingredientes perigosos:

| EINECS   | CAS            | Classificação (CLP)  | %     |
|--|----------------|--|-------|
| DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO, ISÓMEROS E HOMÓLOGOS      |                |  |       |
|  | CAS: 9016-87-9 |  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373;<br>Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335<br><br>Limites de concentração específicos<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | 40-50 |
| TRIS(2-CHLORISOPROPYL)-PHOSPHATE N° Reg 01-2119447716-31 |                |  |       |
| 237-158-7  | 13674-84-5     |  Acute Tox. 4, H302   | 5-15  |

DIMETILÉTER Núm. de classificação 603-019-00-8 Núm. de registro 01-2119472128-37

Continuação na próxima página





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 3 de 11

|   |            |   |                                       |      |
|---|------------|---|---------------------------------------|------|
| 204-065-8   | 115-10-6   |  | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 1-12 |
| ISOBUTANO Núm. de classificação 601-004-01-8 Núm. de registro 01-2119486557-22    |            |   |                                       |      |
| 200-857-2   | 75-28-5    |  | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 1-10 |
| HALOGENATED POLYETHERPOLYOL Nº Reg 01-2119972940-30                               |            |   |                                       |      |
|   | 86675-46-9 |  | Acute Tox. 4, H302                    | 1-5  |
| PROPANO Núm. de classificação 601-003-00-5 Núm. de registro 01-2119486944-21-XXXX |            |   |                                       |      |
| 200-827-9   | 74-98-6    |  | Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 1-5  |

### Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no seccção 16.

## SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Indicações gerais:** Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

**Em caso de contacto com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

**Em caso de contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

**Em caso de ingestão:** Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

**Em caso de inalação:** Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

### 4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Espuma.

**Substâncias extintoras inadequadas por razões de segurança:** Água a jato completo

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

**Num incêndio podem ser libertados:** Nitrogénio oxidado (NOx), Monóxido de carbono (CO), Ácido cianídrico (HCN)

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

**Equipamento especial de protecção:** Colocar máscara de respiração.

**Outras indicações:** Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água. Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

*Continuação na próxima página*

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)**

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 4 de 11

### **SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

#### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Manter as fontes de ignição afastadas.  
Prever a existência de ventilação suficiente.  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.  
Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo a secção 13.  
Assegurar uma ventilação adequada.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver a secção 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver a secção 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver a secção 13.

### **SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
Abra e manuseie o recipiente com cuidado.

#### **Precauções para prevenir incêndios e explosões**

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Proteger contra descargas electrostáticas.

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

##### **Armazenagem:**

**Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Armazenar em local fresco. Armazene apenas na embalagem original. Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

##### **Avisos para armazenagem conjunta:**

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

##### **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Armazenar em local seco.  
Armazenar em local fresco.  
O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Não feche o recipiente à prova de gás.  
Armazene em recipientes bem fechados em local fresco e seco.  
Proteger do calor e da luz solar direta.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

*Continuação na próxima página*

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 5 de 11

### SECÇÃO 8. CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

**Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem outras informações, ver ponto 7

#### 8.1. Parâmetros de controlo

**Componentes com valores limite que requerem monitoramento no local de trabalho:**

CAS 9016-87-9 DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO, ISÓMEROS E HOMÓLOGOS

|     |  |
|-----|--|
| LEP | Valor para exposição longa: 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>Rota dérmica, Sen, proposta de modificação |
|-----|--|

CAS 115-10-6 DIMETILÉTER

|     |  |
|-----|--|
| LEP | Valor de longa duração: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm<br>VLI |
|-----|--|

**Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

#### 8.2. Controlos da exposição

##### Equipamento de protecção individual

##### Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Não aspirar pó / fumo / névoa.  
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

##### Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

##### Protecção das mãos:



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Na ausência de testes específicos, nenhum material específico pode ser recomendado para luvas de protecção contra o produto / preparação / mistura de substâncias químicas.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

##### Material das luvas:

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

##### Tempo de penetração no material das luvas:

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

##### Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados.

*Continuação na próxima página*

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 6 de 11

**Proteção corporal:** Vestuário de proteção de trabalho

### SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

|  |  |
|--|--|
| a) <b>Aspecto:</b>                                   | <b>Forma:</b> Aerossol. <b>Cor:</b> Conforme a designação do produto |
| b) <b>Odor:</b>                                      | Característico.  |
| c) <b>Limiar olfativo:</b>                           | Não determinado.   |
| d) <b>pH:</b>  | Não determinado.   |
| e) <b>Ponto de fusão/Ponto de congelação:</b>        | Indeterminado.   |
| f) <b>Ponto de ebulição e intervalo de ebulição:</b> | Não aplicável, aerossol.   |
| g) <b>Ponto de inflamação:</b>                       | Não aplicável, aerossol.   |
| h) <b>Temperatura de ignição:</b>                    | 199 °C   |
| i) <b>Taxa de evaporação:</b>                        | Não aplicável.   |
| j) <b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>             | Não aplicável.   |
| k) <b>Pressão de vapor:</b>                          | Não determinado.   |
| l) <b>Densidade:</b>                                 | Indeterminado  |
| m) <b>Densidade de vapor:</b>                        | Não determinado.   |
| n) <b>Densidade relativa:</b>                        | Não determinado.   |
| o) <b>Solubilidade (es):</b>                         | Na água: Pouco ou nenhum misturável e não disponível em outro.       |
| p) <b>Coefficiente de partição n-octanol/água:</b>   | Não determinado.   |
| q) <b>Temperatura de auto-inflamação:</b>            | O produto não é auto-inflamável.                                     |
| r) <b>Temperatura de decomposição:</b>               | Não determinado.   |
| s) <b>Viscosidade:</b>                               | Dinâmica: Não determinado. Cinemática: Não determinado.              |
| t) <b>Propriedades explosivas:</b>                   | Não determinado.   |
| u) <b>Limites de explosão:</b>                       | Inferior: Não determinado.Superior: Não determinado.                 |
| v) <b>Porcentagem de solvente:</b>                   | 18,1 %   |

#### 9.2. Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

**Reatividade:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 10.2. Estabilidade química

**Decomposição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

**Reacções perigosas:** Não se conhecem reacções perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

**Materiais a evitar:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Ácido cianídrico (ácido prússico)  
Monóxido de carbono  
Nitrogénio oxidado (NOx)

*Continuação na próxima página*

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)**

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 7 de 11

**SECÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nocivo por inalação.

| Valores LD/LC50 (dose letal=50%) relevantes para a classificação  |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| <b>CAS 115-10-6 Dimetiléter</b>   |            |                 |
| Inalação.   | LC/50 4 h. | 308 mg/l (rat)  |
| <b>CAS: 86675-46-9 Halogenated polyetherpolyol</b>  |            |                 |
| Oral  | LD50       | 917 mg/kg (rat) |
| <b>reaction mass of tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl ester and phosphoric acid, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) ester</b> |            |                 |
| Oral  | LD50       | 3,6 mg/kg (rat) |

**Efeitos relevantes da preparação:**

| Efeito estimulante primário   | Resultados   | Base                      |
|---|--|---------------------------|
| Corrosão ou irritação cutânea                                       | Classificado: Causa irritação cutânea  | Não disponível            |
| · Lesões oculares graves/irritação ocular                           | Classificado: Provoca irritação ocular grave.  | Não disponível            |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                              | Classificado: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.<br>Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | Não disponível            |
| Mutagenicidade em células germinativas                              | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.   | Não há dados conclusivos. |
| Carcinogenicidade   | Classificado: Suspeito de provocar cancro.   | Não disponível            |
| Toxicidade reprodutiva  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos  | Não disponível            |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | Classificado: Pode provocar irritação das vias respiratórias.  | Não disponível            |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Classificado: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  | Não disponível            |
| Perigo de aspiração   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.   | Não disponível            |

**Efeitos retardados / imediatos:** Não disponível/Não aplicável.**11.2. Outras informações:** Não disponível/Não aplicável.**SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1. Toxicidade****Toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.2. Persistência e degradabilidade****Persistência e degradabilidade:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.4. Mobilidade no solo**

Continuação na próxima página

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 8 de 11

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### Efeitos ecotóxicos:

#### Informações ambientais adicionais:

Nível de perigo para a água 1 (autoavaliação): perigoso para a água. Não deixe que se infiltre em águas subterrâneas, superficiais ou esgotos.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT/mPmB

**PBT/mPmB:** Esta substância não está identificada como uma substância PBT/mPmB.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

### 12.7. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos nocivos:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Recomendação:** Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Você não deve chegar ao sistema de esgoto.

| Catálogo de resíduos europeu |   |
|------------------------------|---|
| 16 05 04*                    | Gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas |
| 08 05 01*                    | Resíduos de isocianatos   |
| 15 01 10*                    | Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas           |

### Embalagens contaminadas:

**Recomendação:** Eliminar de acordo com os regulamentos oficiais.

## SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

**ADR, IMDG, IATA** UN1950

### 14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas

ADR 1950 AEROSSÓIS  
IMDG AEROSOLS  
IATA AEROSOLS, flammable.

### 14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

#### Classe de transporte:

##### ADR

Classe 2 5F Gases  
Rótulo 2.1

##### IMDG, IATA

Classe 2.1  
Rótulo 2.1

### 14.4. Grupo de embalagem

Continuação na próxima página



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 9 de 11

**ADR, IMDG, IATA** suprimido.

### 14.5. Perigos para o ambiente

**Poluente marinho:** Não.

### 14.6. Precauções especiais para os utilizadores

**Atenção:** Gases

**Número de identificação de perigo (Número Kemler):** -  
**Nº EMS:** F-D,S-U

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o código IBC

**Transporte a granel por navios:** Não aplicável.

**Transporte/outras informações:**

**ADR**

**Quantidades Limitadas (LQ):**

1l

**UN "Model Regulation":**

UN1950, AEROSSÓIS, 2.1

## SECÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 15.2. Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Modificações em relação à ficha anterior:** Primeira versão em português da versão em espanhol fornecida pelo provedor

**Explicação das abreviaturas das abreviaturas:**

|                |   |
|----------------|---|
| Flam. Gas 1:   | Gases comburentes.Categoria de perigo 1   |
| Aerosol 1:     | AerossóisHazard .Categoria de perigo 1  |
| Press. Gas C:  | Gases sob pressão: Gases comprimidos  |
| Acute Tox. 4:  | Toxicidade aguda.Categoria de perigo 4  |
| Skin Irrit. 2: | Corrosão cutânea/ irritação. Categoria de perigo 2                                  |
| Eye Irrit. 2:  | Lesões oculares graves / irritação. Categoria de perigo 2                           |
| Resp. Sens. 1: | Sensibilização respiratória. Categoria de perigo 1                                  |
| Skin Sens. 1:  | Sensibilização cutânea.Categoria de perigo 1  |
| Carc. 2:       | Carcinogenicidade.Categorias de perigo 2  |
| STOT SE 3:     | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categorias de perigo 3   |
| STOT RE 2:     | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria de perigo 2 |

**Referências e fontes de dados:** Folha de dados de segurança do fornecedor.

**Frases relevantes:**

|      |   |
|------|---|
| H220 | Gás extremamente inflamável.                                    |
| H280 | Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.                                    |
| H315 | Provoca irritação cutânea.                                      |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                     |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                 |
| H332 | Nocivo por inalação.  |

*Continuação na próxima página*

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)**

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 10 de 11

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DESA-FOAM B1CANULA

revisão: 1 (PT 04/05/2021)  
(For 30/03/2021)  
Página 11 de 11

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

### Métodos usados para a classificação da mistura de acordo com o Regulamento 1272/2008 (CLP):

Cálculo feito a partir da classificação dos componentes.

**Referências bibliográficas e fontes de dados:** Ficha de dados de segurança do fornecedor.

**Recomendações relativas à formação adequada dos trabalhadores:** Os trabalhadores que manipulam o produto receberam informação e formação sobre as instruções de segurança.

**Renúncia legal:** As informações acima são consideradas corretas, mas não supõem que inclua tudo e devem ser usadas apenas como um guia. Esta empresa não pode ser responsabilizada por quaisquer danos resultantes da manipulação ou do contacto com o produto anterior.

As informações contidas na presente Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos actuais e na legislação comunitária e nacional em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem uma instrução escrita inicial sobre a sua utilização. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir as exigências estabelecidas na legislação.