

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**



**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

1.1 Nome comercial: Spray de Limpeza Universal Multiusos

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Descrição/Usos: Detergente Spray

Empresa:

FERCA SRL – Via Mantova,1 - 20020 Lainate (MI) - Italia

Telefone n. +39-029371993 +39-029373035 | Fax n. +39-02937492

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: laboratorio@fercaspray.it

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

**Propriedades / Símbolos:**

F+ Extremamente inflamável

**Frases R:**

R12 Extremamente inflamável

**Regulamento EC 1272/2008 (CLP):**

Aerosols 1 | Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



Elementos do rótulo

Símbolos:

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira  
2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**



**Palavra Sinal:** Perigo

**Frases de perigo:**

H222+H229

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: pode rebentar se

aquecido.

**Frases de prudência:**

P102

Manter fora do alcance de crianças.

P210

Manter longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

P211

Não pulverizar em chamas abertas ou outras fontes de ignição.

P251

Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar.

P410+P412

Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.

P501

Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos aplicáveis.

**Indicações especiais:**

Nenhumas

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII de REACH e alterações subsequentes:

Nenhumas

**Outros perigos**

Substâncias vPvB: Nenhumas – Substâncias PBT: Nenhumas

Outros perigos:

Nenhuns outros perigos

### 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1. Substâncias

N.A

#### 3.2. Misturas


Componentes perigosos de acordo com o significado da diretiva EEC 67/548 e regulamento CLP e classificação relacionada:

>= 10% - < 12,5% propano

Número do índice: 601-003-00-5, CAS: 74-98-6, EC: 200-827-9

F+; R12

2.2/1  Gás extremamente inflamável 1 H220


 2.5 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor H280

>= 3% - < 5% butano

Número do índice: 601-004-00-0, CAS: 106-97-8, EC: 203-448-7

F+; R12

 2.2/1 Gás extremamente inflamável 1 H220

 2.5 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor H280

>= 1% - < 3% butano

Número do índice: 601-004-00-0, CAS: 75-28-5, EC: 200-857-2

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA


Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

F+; R12

 2.2/1 Gás extremamente inflamável 1 H220

 2.5 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor H280

>= 1% - < 3% 3-butóxipropano-2-ol; Éter monobutílico de propilenoglicol

Número do índice: 603-052-00-8, CAS: 5131-66-8, EC: 225-878-4

Xi; R36/38


 3.3/2 Provoca irritação ocular grave. 2 H319


 3.2/2 Provoca irritação cutânea. 2 H315

>= 0,1% - < 0,25% amónia ...%

Número do índice: 007-001-01-2, CAS: 1336-21-6, EC: 215-647-6

C,N; R34-50

3.2/1B  Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. 1B H314

 4.1/A1 Muito tóxico para os organismos aquáticos 1 H400

#### **4. PRIMEIROS SOCORROS**

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

Em caso de contato com a pele:

Lave com bastante água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

Em caso de ingestão:

NÃO, sob quaisquer circunstâncias, induzir o vômito. OBTER UM EXAME MÉDICO IMEDIATAMENTE.

Em caso de inalação:

Remova a vítima para uma zona com ar fresco e mantenha-a aquecida e em repouso.

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

Nenhuns

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

Tratamento:

Nenhum

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

##### **5.1. Meios de extinção**

Meios adequados de extinção:

Em caso de fogo, usar um extintor de incêndio de pó, CO<sub>2</sub> ou espuma.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

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

Não inalar gases de explosão e combustão.

A queima produz fumo denso.

##### **5.3. Conselhos para bombeiros**

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

Usar aparelho respiratório adequado.

Recolher a água contaminada de combate a incêndio separadamente. Esta, não deve ser descarregada em drenos.

Mover os contentores não danificados da área de risco imediato, caso tal possa ser feito em segurança

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

**6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

Usar equipamento de proteção pessoal.

Remover todas as fontes de ignição.

Remover pessoas para a segurança.

Ver medidas de proteção nos termos dos pontos 7 e 8.

**6.2. Precauções ambientais**

Não permitir infiltração no solo / subsolo. Não permitir infiltração em águas superficiais ou drenos.

Guardar a água de lavagem contaminada e descartá-la.

Em caso de fuga de gás ou de contaminação em cursos de água, terra ou esgotos, informar as autoridades responsáveis.

Material adequado para absorver: material absorvente, orgânico, areia

**6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza**

Lavar com bastante água.

**6.4. Referencia a outras secções**

Ver também SECÇÃO 8 e 13

**7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

**7.1. Cuidados para manuseio seguro**

Evitar o contato com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não usar recipientes vazios antes de serem limpos.

Antes de realizar operações de transferência, certificar de que não há resíduos de materiais incompatíveis nos contentores.

Roupas contaminadas devem ser trocadas antes de entrar nas áreas de alimentação.

Não comer nem beber enquanto estiver a trabalhar.

Ver também Secção 8 para equipamentos de proteção recomendados.

**7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades**

Manter sempre os recipientes bem fechados.

Manter sempre em local bem ventilado.

Manter longe de chamas, faíscas e fontes de calor desprotegidas. Evitar a exposição direta à luz solar.

Manter longe de comida, bebida e alimentação.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Instruções relativas às instalações de armazenamento:

Fresco e adequadamente ventilado.

**7.3. Uso(s) específicos**

Nenhum em particular

**8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

**8.1. Parâmetros de Controlo**

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

butano - CAS: 106-97-8

ACGIH, 1000 ppm - Notas: Prejudicial ao Sistema Nervoso Central

butano - CAS: 75-28-5

ACGIH, 1000 ppm - Notas: Prejudicial ao Sistema Nervoso Central

DNEL Valores-limite de exposição

N.A.

PNEC Valores-limite de exposição

N.A.

**8.2 Controlo de exposição**

Protetor ocular:

Não é necessário para uso normal. De qualquer forma, operar de acordo com boas práticas de trabalho.

Proteção para a pele:

Nenhuma precaução especial deve ser adotada para uso normal.

Proteção para mãos:

Não é necessário para uso normal.

Proteção respiratória:

Não é necessário para uso normal.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controlo de exposição ambiental:

Nenhum

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aparência e cor: Espuma branca

Odor: Cheiro doce

Ponto de fusão / ponto de congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.A.

Inflamabilidade sólido / gás: N.A.

Densidade de vapor: N.A.

Ponto de inflamação: <0 ° C

Taxa de evaporação: N.A.

Pressão de vapor: N.A.

Densidade relativa: 1 gr/ml c.ca

Solubilidade em Água: Total

Lipossolubilidade: Parcial

Coeficiente de partição (n-octanol / água):N.A.

Temperatura de autoignição: N.A.

Temperatura de decomposição: N.A.

Viscosidade: N.A.

Propriedades explosivas: N.A.

Propriedades oxidantes: N.A.

**9.2 Outra informação**

Miscibilidade: N.A.

Solubilidade da Gordura: N.A.

Condutividade: N.A.

Propriedades relevantes dos Grupos de Substâncias N.A.

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

**10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

**10.1. Reatividade**

Estável sob condições normais

**10.2. Estabilidade química**

Estável sob condições normais

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum

**10.4. Condições a evitar**

Estável sob condições normais

**10.5. Materiais incompatíveis**

Evitar o contato com materiais combustíveis. O produto pode pegar fogo.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

**11.1. Informação sobre efeitos toxicológicos**

Informação toxicológica da mistura:

N.A.

Informação toxicológica das principais substâncias encontradas na mistura:

N.A.

Sem especificação diferente, as informações exigidas no Regulamento 453/2010/EC listadas em baixo devem ser consideradas como N.A.:

- a) toxicidade aguda;
- b) corrosão / irritação da pele;
- c) dano ocular grave / irritação;
- d) sensibilização respiratória ou cutânea;
- e) mutagenicidade em células germinativas;
- f) carcinogenicidade;
- g) toxicidade reprodutiva;
- h) STOT - exposição única;
- i) STOT - exposição repetida;
- j) risco de aspiração.

**12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidade**

Adotar boas práticas de trabalho, para que o produto não seja libertado no meio ambiente.

N.A.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Nenhuma

N.A.

**12.3. Potencial bioacumulativo**

N.A.

**12.4. Mobilidade no solo**

N.A.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB**

Substâncias vPvB: Nenhunas - Substâncias PBT: Nenhunas

**12.6. Outros efeitos adversos**

Nenhuns

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

**13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Recuperar, se possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineração sob condições controladas. Ao fazê-lo, cumprir as regulamentações locais e nacionais atualmente em vigor.

**14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

**14.1 Número UN:**

Número ADR-UN: 1950

Número IATA-UN: 1950

**14.2 Nome correto de envio UN:**

Nome de envio ADR: Aerossol com capacidade de 1000 cm<sup>3</sup> ou menos

**14.3 Classe(s) de perigo de transporte:**

ADR-Classe: 2

ADR-Rótulo: UN 1950 Aerossóis

IATA-Classe: 2.1

IMO-Classe: 2.1

**14.4 Grupo de Embalagem:**

ADR- Grupo de Embalagem: III

**14.5 Perigos ambientais**

N.A.

**14.6 Precauções especiais para o Utilizador**

N.A.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II do MARPOL 73/78 e o código IBC**

Não

**15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

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

Dir. 67/548/EEC (Classificação, embalagem e rotulagem de substâncias perigosas)

Dir. 99/45/EC (Classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas)

Dir. 98/24/EC (Riscos relacionados a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/EC (Valores-limite de exposição ocupacional)

Dir. 2006/8/EC

Regulamento (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 453/2010 (Anexo I)

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas no Anexo XVII Regulamento (EC) 1907/2006 (REACH) e modificações subsequentes:

Restrições relacionadas ao produto:

Restrição 3

Restrição 40

Restrições relacionadas com as substâncias contidas:

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt

**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

Sem Restrição.

Onde aplicável, consulte as seguintes disposições regulamentares:

Diretiva 82/501/EEC ("Actividades associadas ao risco de acidentes graves") e alterações posteriores.

Regulamento (EC) nº 648/2004 (detergentes).

1999/13/EC (Diretiva VOC)

Disposições relativas a diretivas 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):

N.A.

**15.2. Avaliação de segurança química**

Não.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Texto das frases referido na secção 3:**

R12 Extremamente inflamável.

R34 Provoca queimaduras.

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H220 Gás extremamente inflamável.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H315 Provoca irritação cutânea.

H314 Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

Esta ficha de dados de segurança foi completamente atualizada em conformidade com o Regulamento 453/2010/EU. Este documento foi preparado por uma pessoa competente que recebeu treinamento apropriado.

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados sobre Produtos Químicos Ambientais - Centro Comum de Investigação, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Apêndice 1

As informações contidas neste documento são baseadas no nosso estado de conhecimento na data acima especificada. Refere-se unicamente ao produto indicado e não constitui garantia de qualidade particular.

É dever do utilizador garantir que esta informação seja apropriada e completa com relação ao uso específico pretendido.

Este MSDS cancela e substitui qualquer versão anterior.

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

CAS: Serviço de resumos químicos - Chemical Abstracts Service (Divisão da American Chemical Society).

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

DNEL: Nível Derivado de Nenhum Efeito.

EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes.

GefStoffVO: Portaria sobre Substâncias Perigosas, Alemanha.

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Regulamento de Mercadorias Perigosas da "Associação Internacional de transporte Aéreo" (IATA).

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil.

ICAO-TI: Instruções Técnicas da "Organização Internacional da Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt



**Spray de Limpeza Universal Multiusos**

KSt: Coeficiente de explosão.  
LC50: Concentração letal para 50 por cento da população de teste.  
LD50: Dose letal para 50 por cento da população de teste.  
LTE: Exposição a longo prazo.  
PNEC: Concentração sem efeitos previsível.  
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro.  
STE: Exposição a curto prazo.  
STEL: Limite de exposição a curto prazo.  
STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específicos.  
TLV: Limiar de Valor Limite.  
TWATLV: Limiar de Valor Limite para o tempo médio ponderado 8 horas por dia. (ACGIH Standard).  
WGK: Classe Alemã de Perigo de Água.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE**

A informação nesta Ficha de Segurança foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta Ficha de Segurança foi preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação Ficha de Segurança pode não ser aplicável.

Elaborado:

Aprovado:

**Em caso de emergência:**

Centro de Informação Anti-Venenos - CIAV

808 250 143

Número Europeu de Emergência

112

**INTEC, S.A.**

Est. Nacional 10 – km 134,7 - Lugar da Patameira

2625-125 PÓVOA DE SANTA IRÍA

Tel.: +351 218 537 283 • Fax: +351 218 537 283

www.intec.pt • parafusos@intec.pt