

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SPRAYMOUNT 400ML

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

1.1. Identificador do produto

| | |
|-----------------------|------------------|
| Nome do produto | SPRAYMOUNT 400ML |
| Número do produto | KF01071,ZP |
| Identificação interna | ARMS400QCA/B |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Utilizações identificadas | Cola. |
| Utilizações desaconselhadas | Neste momento, não temos informações sobre restrições de uso. Eles serão incluídos nesta folha de dados de segurança quando disponível |

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | |
|------------|---|
| Fornecedor | INTERACTION Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101 9051 Gent, BELGIUM +32 9 380 8248 +32 9 380 8249 info@interaction-connect.com |
|------------|---|

1.4. Número de telefone de emergência

| | |
|------------------------|----------------|
| Telefone de emergência | +32 9 380 8248 |
|------------------------|----------------|

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Perigos físicos | Aerosol 1 - H222, H229 |
| Perigos para a saúde | Skin Irrit. 2 - H315 |
| Perigos para o ambiente | Aquatic Chronic 2 - H411 |

Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Xi;R36. F+;R12. R66,R67.

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H222 Aerosol extremamente inflamável.
H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H315 Provoca irritação cutânea.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SPRAYMOUNT 400ML

Recomendações de prudência P102 Manter fora do alcance das crianças.
 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.
 P261 Evitar respirar os vapores/aerossóis.
 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.
 P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
 P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

2.3. Outros perigos

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais da UE.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

| | | |
|---|---|--|
| DIMETILÉTER | | 60-100% |
| Número CAS: 115-10-6 | Número CE: 204-065-8 | Número de registo REACH: 01-2119472128-37-XXXX |
| Classificação | Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) | |
| Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas | F+;R12 | |
| CICLOHEXANO | | 10-30% |
| Número CAS: 110-82-7 | Número CE: 203-806-2 | Número de registo REACH: 01-2119463273-41-XXXX |
| Fator M (aguda) = 1 | Factor M (crónica) = 1 | |
| Classificação | Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53 | |
| ACETATO DE ETILO | | 1-5% |
| Número CAS: 141-78-6 | Número CE: 205-500-4 | Número de registo REACH: 01-2119475103-46-XXXX |
| Classificação | Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 | F;R11 Xi;R36 R66 R67 | |

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

SPRAYMOUNT 400ML

Comentários sobre a composição Não existem ingredientes classificados ou com limites de exposição profissional acima dos níveis divulgados.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Deslocar imediatamente a pessoa afetada para o ar livre. Manter a pessoa afetada quente e em repouso. Consulte imediatamente um médico.

Ingestão Enxaguar bem a boca com água. Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Não provocar o vômito.

Contacto com a pele Lavar bem a pele cuidadosamente com sabonete e água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.

Contacto com os olhos Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Enxaguar imediatamente com muita água. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Extinguir com os seguintes meios: Pó. Produtos químicos secos, areia, dolomite, etc. Pulverização, névoa ou nebulização de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos Os recipientes podem rebentar violentamente ou explodir quando aquecidos devido à acumulação excessiva de pressão.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios Os recipientes próximos do incêndio devem ser retirados ou arrefecidos com água. Utilizar água para manter frescos os recipientes expostos ao incêndio e dispersar os vapores.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão positiva) e vestuário de proteção adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Eliminar todas as fontes de ignição. É proibido fumar, fazer faíscas ou chamas ou manter outras fontes de ignição na proximidade do derrame. Proporcionar ventilação adequada. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar em recipientes.

SPRAYMOUNT 400ML

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Ver a Secção 11 para mais informações sobre os perigos para a saúde. O produto contém uma substância que é perigosa para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Ver Secção 12 para mais informações sobre os perigos para o ambiente. Recolher e eliminar derrames tal como indicado na Secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Manter afastado do calor, de faíscas e de chamas abertas. Evitar derrames. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Lata de aerosol: Não devem ser expostas diretamente à luz solar ou a temperaturas acima de 50°C.

Classe de armazenagem Armazenagem de gás comprimido inflamável.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

DIMETILÉTER

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 1000 ppm 1920 mg/m³

CICLOHEXANO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): ACGIH 100 ppm

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): ACGIH

ACETATO DE ETILO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): VLE 400 ppm

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): VLE

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

VLE = Valor limite de exposição.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção



Controlos técnicos adequados Qualquer manuseamento deve apenas decorrer em áreas bem ventiladas. Proporcionar ventilação geral adequada e ventilação local com exaustores. Cumprir os eventuais limites de exposição profissional relativos ao produto ou aos seus componentes.

Proteção ocular/facial

Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com os olhos, deve utilizar-se óculos que cumpram uma norma aprovada. O equipamento de proteção individual para proteção ocular e facial deve estar em conformidade com a Norma Europeia EN 166.

SPRAYMOUNT 400ML

| | |
|---|--|
| Proteção das mãos | Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. O tipo de luvas mais adequado deve ser escolhido consultando o fornecedor/fabricante das luvas, que pode dar informações acerca da duração do material das luvas. Recomenda-se que as luvas sejam constituídas pelos seguintes materiais: Borracha de nitrilo. Álcool polivinílico (PVA). Borracha Viton (borracha fluorada). Para proteger as mãos de produtos químicos, as luvas devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 374. |
| Proteção de outras partes da pele e do corpo | Usar vestuário adequado para evitar qualquer possibilidade de contacto com o líquido e de contacto repetido ou prolongado com o vapor. |
| Medidas de higiene | Utilizar controlos técnicos para reduzir a contaminação do ar para níveis de exposição permissíveis. Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos. Não fumar na área de trabalho. Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. |
| Proteção respiratória | Sem recomendações específicas. É necessário utilizar proteção respiratória se a contaminação no ar exceder o limite de exposição profissional recomendado. Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada. Usar um aparelho de proteção respiratória com o seguinte cartucho: Filtro combinado, tipo A2/P3. Os cartuchos de filtros de gás e combinados devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 14387. |

SECÇÃO 9: Propriedades Físicas e Químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--------------------|
| Aspeto | Aerossol. Líquido. |
| pH | Não relevante. |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | 76°C @ |
| Pressão de vapor | <110kPa @ 50°C |
| Solubilidade(s) | Insolúvel em água. |
| Temperatura de autoignição | Não relevante. |
| Temperatura de decomposição | Não relevante. |

9.2. Outras informações

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

| | |
|--------------------|--|
| Reatividade | Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto. |
|--------------------|--|

10.2. Estabilidade química

| | |
|---------------------|--|
| Estabilidade | Estável à temperatura ambiente normal. |
|---------------------|--|

10.3. Possibilidade de reações perigosas

| | |
|---|---------------------------------|
| Possibilidade de reações perigosas | Não disponível. Não polimeriza. |
|---|---------------------------------|

10.4. Condições a evitar

| | |
|---------------------------|--|
| Condições a evitar | Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição. |
|---------------------------|--|

10.5. Materiais incompatíveis

| | |
|---------------------------|--|
| Materiais a evitar | Evitar o contacto com água. Agentes comburentes fortes. Ácidos fortes. |
|---------------------------|--|

SPRAYMOUNT 400ML

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Fogo cria: Vapores/gases/fumos: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂). Óxidos de azoto.

Secção 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Demais efeitos para a saúde Não há evidências de que o produto possa provocar cancro.

Inalação Nocivo por inalação. Em concentrações elevadas, os gases ou vapores podem irritar o sistema respiratório. Os sintomas após a sobre-exposição podem incluir os seguintes: Dor de cabeça. Fadiga. Náuseas, vômitos. Os vapores podem provocar dor de cabeça, fadiga, tonturas e náuseas. A inalação prolongada de concentrações elevadas pode afetar o sistema respiratório.

Contacto com a pele Nocivo em contacto com a pele. Irritante para a pele. Pode provocar eczema por alergia de contacto. O produto tem um efeito de perda de tecido adiposo da pele. O contacto prolongado pode causar secura da pele.

Contacto com os olhos Irritante para os olhos.

Via de entrada Inalação

Informação toxicológica sobre os componentes

ACETATO DE ETILO

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 5.620,0

Espécie Rato

Toxicidade aguda – via cutânea

Toxicidade aguda por via cutânea (DL₅₀ mg/kg) 18.000,0

Espécie Coelho

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Ecotoxicidade Perigoso para o ambiente quando descarregado em cursos de água.

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda - peixes Não disponível.

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos Não disponível.

Toxicidade aguda - plantas aquáticas Não disponível.

Informação ecológica sobre os componentes

ACETATO DE ETILO

Toxicidade aguda - peixes LC50, : 270 mg/l,

SPRAYMOUNT 400ML

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos CE₅₀, 48 hours, 48 horas: 2306 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existem dados.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Não perfurar ou incinerar, mesmo quando vazio. Os resíduos estão classificados como resíduos perigosos. Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria.

Métodos de eliminação Os recipientes vazios não podem ser perfurados ou incinerados devido ao risco de explosão. Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Gerais Tal como é fornecido, este produto é expedido segundo as disposições sobre Quantidades Limitadas.

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR/RID) 1950

N.º ONU (IMDG) 1950

N.º ONU (ICAO) 1950

N.º ONU (ADN) 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR/RID) AEROSOLS

Designação oficial de transporte (IMDG) AEROSOLS (CONTAINS CYCLOHEXANE)

Designação oficial de transporte (ICAO) AEROSOLS

Designação oficial de transporte (ADN) AEROSOLS

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID 2.1

SPRAYMOUNT 400ML

Código de classificação ADR/RID 5F

Etiqueta ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/divisão ICAO 2.1

Classe ADN 2.1

Etiquetas de transporte



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem ADR/RID None

Grupo de embalagem IMDG None

Grupo de embalagem ADN None

Grupo de embalagem ICAO None

14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho



14.6. Precauções especiais para o utilizador

EmS F-D, S-U

Categoria de transporte ADR 2

Código de restrição em túneis (D)

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

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

SPRAYMOUNT 400ML

Legislação da UE

Diretiva 2000/39/CE da Comissão de 8 de junho de 2000 relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para execução da Diretiva 98/24/CE do Conselho relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (na última redação que lhe foi dada).

Decisão da Comissão 2000/532/CE, com a redação que lhe foi dada pela Decisão da Comissão 2001/118/CE, que estabelece uma lista de resíduos e de resíduos perigosos em conformidade com a Diretiva 75/442/CEE do Conselho relativa aos resíduos e a Diretiva 91/689/CEE do Conselho relativa aos resíduos perigosos, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).

Guia de orientação

Workplace Exposure Limits EH40.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Autorizações (Título VII do Regulamento n.º 1907/2006)

Não se conhecem autorizações específicas para este produto.

Restrições (Título VII do Regulamento n.º 1907/2006)

Não se conhecem restrições específicas à utilização deste produto.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

Secção 16: Outras informações

Publicado por Toni Ashford

Data de revisão 18-11-2015

Revisão 0

Número da FDS 21171

Frases de risco na totalidade R11 Facilmente inflamável.
R12 Extremamente inflamável.
R36 Irritante para os olhos.
R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

SPRAYMOUNT 400ML

Advertências de perigo na totalidade

H220 Gás extremamente inflamável.
H222 Aerossol extremamente inflamável.
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315 Provoca irritação cutânea.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.