

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data da revisão: 23/05/2022 Revoga a versão de: 19/09/2019 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Parafoam Vaseline spray

Vaporizador : Aerossol

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

DL CHEMICALS N.V. Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem Belgium

T + 32 56 62 70 51 - F + 32 56 60 95 68 MSDS@dl-chem.com - www.dl-chem.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : + 32 56 62 70 51

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do

escritório.

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerossol, categoria 1 H222;H229

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, H336

narcose

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3 H412

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)





GHS02 GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic,

Hydrocarbons, C9, aromatic

Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta 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 as aerossóis.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P403 - Armazenar em local bem ventilado. P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas

superiores a 50 °C.

P501 - Eliminar o recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos

aprovada.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes, cyclic, < 2% aromatic	N.º CE: 919-857-5 N.º REACH: 01-2119463258-33	≥ 10 - < 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbons, C9, aromatic substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CE: 918-668-5 N.º REACH: 01-2119455851-35	≥ 2,5 - < 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Produto abrangido pelo artigo 1.1.3.7 do Regulamento CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

Primeiros socorros em caso de inalação

: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

: Colocar a vítima ao ar livre. Em caso de sintomas respiratórios: Contacte um

centro de informação antivenenos ou um médico.

a pele

Primeiros socorros em caso de contacto com : O produto não é considerado como irritante para a pele. Em caso de contacto com a pele, remover primeiro o produto com um pano seco e, em seguida, lavar

a pele com muita água.

os olhos

Primeiros socorros em caso de contacto com : Se a irritação ocular persistir, consultar um médico especialista. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água e consultar

um especialista.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Não dar nada a beber ou apenas um pouco de água. Enxaguar a boca com água. Solicitar assistência médica (mostrar o rótulo, sempre que possível).

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

Não existem informações adicionais disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono. Espuma. Pó. Espuma resistente ao álcool. pó ABC. pó BC.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

: Não respirar os vapores. Um incêndio produzirá fumos negros espessos. Perigo de incêndio

Reatividade em caso de incêndio : Por aumento de temperatura: aumento de pressão e rotura do recipiente

fechado.

Produtos de decomposição perigosos em

caso de incêndio

: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Evacuar a zona.

Proteção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho de respiração autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : O uso de equipamento de protecção respiratória pode ser necessário. Usar

vestuário de proteção.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção

individual».

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Não permitir a entrada nos sistemas de esgotos ou nos cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Deter a fuga se

tal puder ser feito em segurança. Limpar com detergentes. Evitar produtos de

limpeza dissolventes.

Outras informações : Assegurar ventilação de ar adequada.

6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

processamento

Precauções para um manuseamento seguro : É necessária uma boa ventilação do local de trabalho. Manter afastado do calor,

superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Os vapores são mais pesados do que o ar e propagam-se ao nível do solo.

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos e outras

áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e

quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não vaporizar para uma chama

descoberta ou um corpo incandescente. Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Manter fora do alcance das crianças. Recipiente sob pressão. Manter ao abrigo da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar

nem queimar, mesmo após utilização.

Condições de armazenamento : Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor. Armazenar hermeticamente

fechado em lugar seco, fresco e bem ventilado. Conservar ao abrigo do gelo.

Temperatura de armazenamento : 5 – 50 °C

Calor e fontes de ignição : Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição.

Informações sobre armazenamento misto : Não é necessário.

Local de armazenamento : Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor.

Regras especiais paras as embalagens : Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Hydrocarbons, C9, aromatic		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	100 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	19 ppm	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança. Evitar o contacto com os olhos. Não vaporizar para os olhos

Proteção ocular			
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas		EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado. Lavar todas as partes do corpo após contacto. Retirar as roupas contaminadas

Proteção do corpo e da pele		
Tipo	Norma	
Fato de proteção completa contra produtos químicos	EN 14605	

Proteção das mãos:

Em caso de contacto repetido ou prolongado, usar luvas. Após contacto com a pele, lavar-se imediata e abundantemente com água

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas reutilizáveis	Poliálcool vinílico (PVA)				EN ISO 374
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)				EN ISO 374

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Outra proteção da pele

Materiais para vestuário de proteção:

Vestuário de proteção

Outra proteção da pele Materiais para vestuário de proteção		
Condição	Material	Norma
Boa resistência:		EN 14605, EN 13034

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Existindo ventilação adequada, não é necessário utilizar qualquer equipamento de proteção respiratória em condições normais de utilização,

Proteção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
	(FFP1)	Aerossóis	EN 149
	Tipo P1		EN 143
	Regra de A1/B1		EN 14387

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Outras informações:

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Não respirar as Aerossóis, gases, vapores. Evitar o contacto com alimentos e bebidas. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Aspeto : Aerossol.

Cor : De acordo com as especificações do produto.

Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis pH : Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de : Não existem dados disponíveis

butilo=1)

Ponto de fusão : não determinado

Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : < 0 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis

Temperatura de decomposição : não determinado

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis

Pressão de vapor : \approx 4,5 bar 20°C Pressão de vapor a 50 °C : < 10 bar

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,66 g/cm³ a 20 °C

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Solubilidade : Praticamente não miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log : Não existem dados disponíveis

Pow)

Viscosidade, cinemática : não determinado Viscosidade, dinâmica : não determinado

Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor de COV : 528 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de temperaturas elevadas, podem ser libertados produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Gelo.

10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) em condições normais. Exposta a temperaturas elevadas, a preparação pode libertar produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg (método OCDE 401)	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg (método OCDE 402)	
CL50 Inalação - Ratazana	> 5000 mg/m³ (método OCDE 403)	
Hydrocarbons, C9, aromatic		
Hydrocarbons, C9, aromatic		
Hydrocarbons, C9, aromatic DL50 oral rato	3592 mg/kg (método OCDE 401)	
	3592 mg/kg (método OCDE 401) > 3160 mg/kg (método OCDE 402)	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C9, aromatic		
ATE CLP (oral)	3592 mg/kg de massa corporal	
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado	
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado	
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado	
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado	
Carcinogenicidade	: Não classificado	
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Pode provocar sonolência ou vertigens.	

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
Hydrocarbons, C9, aromatic		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens. Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos :	Não classificado	

(STOT) - exposição repetida

Hydrocarbons, C9, aromatic		
	600 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	

Perigo de aspiração : Não classificado

Parafoam Vaseline spray	
Vaporizador Aerossol	
Viscosidade, cinemática	não determinado

e sintomas

Potenciais efeitos adversos na saúde humana : A ocorrência de salpicos nos olhos pode provocar irritação e danos locais reversíveis,Os vapores do processamento podem ser irritantes para as vias respiratórias, a pele e os olhos,O contacto repetido ou prolongado do material com a pele pode eliminar os óleos naturais, causando dermatite

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não permitir a entrada em esgotos ou em cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo no

ambiente aquático.

Perigoso para o ambiente aquático, curto

prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic		
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	1000 mg/l	
CEr50 algas	> 1000 mg/l	
NOEC crónico algas	100 mg/l	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C9, aromatic	
CL50 - Peixe [1]	96 h 9,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
CE50 - Crustáceos [1]	48 h 3,2 mg/l Daphnia Magna
CE50 72h - Algas [1]	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h - Algas [2]	0,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CEr50 algas	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC crónico algas	72 h 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistência e degradabilidade

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável, segundo o respectivo teste OCDE.	
Biodegradação	28d 80 %	
Hydrocarbons, C9, aromatic		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	28 d 78 %	

12.3. Potencial de bioacumulação

Hydrocarbons, C9, aromatic	
Potencial de bioacumulação	Não determinado.

12.4. Mobilidade no solo

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic	
Ecologia - solo Produto muito volátil.	
Hydrocarbons, C9, aromatic	
cologia - solo Produto muito volátil.	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Hydrocarbons, C9, aromatic	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

(CER)

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Não efetuar a descarga dos resíduos no sistema de esgotos.
- : Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados em
 - conformidade com a regulamentação local.
- : 15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR

ADK

14.1. Número ONU

ONU 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

AFROSSÓIS

Descrição do documento de transporte

UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

2.1



14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: Não

Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0 Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP02 Disposições particulares relativas à : PP87, RR6, L2

embalagem (ADR)

Disposições relativas à embalagem em : MP9

comum (ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao : V14

transporte - Volumes (ADR)

23/05/2022 (Data da revisão) PT (Português) 10/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

: CV9, CV12

: S2

Disposições particulares relativas ao

transporte - Carga, descarga e

manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao

transporte - Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Código GRG : 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

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Teor de COV : 528 g/l

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

Foi efetuada uma avaliação da segurança química das seguintes substâncias desta mistura:

Hydrocarbons, C9, aromatic

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Informação sobre regulamentação.

Texto integral das frases H e EUH:		
Aerosol 1	Aerossol, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
H222	Aerossol extremamente inflamável.	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Texto integral das frases H e EUH:		
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Com base em dados de ensaio
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

SDS_EU_DL Chemicals

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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.