

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Stainless Steel Spray

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Stainless Steel Spray
UFI : DS80-T05J-100P-98E9
Código do produto : 111000
Cor : Prata.
Descrição do produto : Produto em aerossol
Tipo do produto : Aerossol.
Outros meios de identificação : Não disponível.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Produto em aerossol

Utilizações não recomendadas

Não é aplicável.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255,
48157 Münster, Germany
phone: +49 251 93220,
email: info@weicon.de,
URL: www.weicon.de

Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS : msds@weicon.de

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Telefone de emergência de intoxicação - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750 (português, inglês)
Telefone de emergência de transporte - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750 (português, inglês)
Centro de Informação Antivenenos (CIAV) – 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Ingredientes de toxicidade desconhecida : 5.5 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade aguda oral desconhecida

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida : Contém 5.5% de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H222, H229 - Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Geral : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção : 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 poeiras ou névoas.
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P280 - Usar protecção ocular ou facial.

Resposta : P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
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. Continue a enxaguar.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Armazenamento : P405 - Armazenar em local fechado à chave.
P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Eliminação : P501 - Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Ingredientes perigosos : acetona e white spirit (petróleo), fração aromática leve

Elementos de etiquetagem suplementares : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Contém níquel, metacrilato de metilo e metacrilato de n-butilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças : Não é aplicável.

Aviso tátil de perigo : Não é aplicável.

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

Outros perigos que não resultam em classificação : Nenhuma conhecida.

Perigo de aspiração - Não é aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
butano	REACH #: 01-2119474691-32 CE (Comunidade Europeia): 203-448-7 CAS: 106-97-8 Índice: 601-004-00-0	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
propano	REACH #: 01-2119486944-21 CE (Comunidade Europeia): 200-827-9 CAS: 74-98-6 Índice: 601-003-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
acetona	REACH #: 01-2119471330-49 CE (Comunidade Europeia): 200-662-2 CAS: 67-64-1 Índice: 606-001-00-8	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Índice: 649-356-00-4	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
acetato de etilo	REACH #: 01-2119475103-46 CE (Comunidade Europeia): 205-500-4 CAS: 141-78-6 Índice: 607-022-00-5	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32	≥5 - ≤9.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1] [2]

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

	CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9		Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l	
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	REACH #: 01-2119463258-33 CE (Comunidade Europeia): 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Índice: 649-327-00-6	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
crómio	CE (Comunidade Europeia): 231-157-5 CAS: 7440-47-3	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
níquel	REACH #: 01-2119438727-29 CE (Comunidade Europeia): 231-111-4 CAS: 7440-02-0 Índice: 028-002-00-7	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
bis(ortofosfato) de trizinc	CE (Comunidade Europeia): 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Índice: 030-011-00-6	≥0.3 - ≤1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
metacrilato de metilo	REACH #: 01-2119452498-28 CE (Comunidade Europeia): 201-297-1 CAS: 80-62-6 Índice: 607-035-00-6	≥0.3 - <1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
metacrilato de butilo	REACH #: 01-2119486394-28 CE (Comunidade Europeia): 202-615-1 CAS: 97-88-1 Índice: 607-033-00-5	≥0.3 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
óxido de zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE (Comunidade Europeia): 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≥0.1 - ≤0.2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Via inalatória** : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.
- Contacto com a pele** : Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejar
vermelhidão

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- Via inalatória** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do tracto respiratório
tosse
náusea ou vômito
dor de cabeça
sonolência/fadiga
tontura/vertigem
desmaio
- Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
pele seca
gretar da pele
- Ingestão** : Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Aerossol extremamente inflamável. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. O gás pode acumular-se em áreas baixas ou confinadas, percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e causar um incêndio ou explosão. Em caso de incêndio, os contentores de aerossóis explosivos podem ser expelidos a grandes velocidades. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido metálico/óxidos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Acções de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. Em caso de ruptura dos aerossóis, deve ser tido cuidado devido à fuga rápida do impulsor e conteúdo sob pressão. Se um grande número de recipientes estiver rebentado, proceder como com um derrame de grandes quantidades de material, de acordo com as instruções descritas na secção referente à limpeza. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

- : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

- : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Absorver com produto inerte e eliminar o produto derramado num recipiente adequado para resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

- : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local.

6.4 Remissão para outras secções

- : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

- : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não ingerir. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas. Evite respirar o gás. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

antichispa. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene distante da luz directa em uma área seca fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Directiva Seveso - Limiar de comunicação

Critérios de perigo

Categoria	Notificação e limiar para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
P3a	150 toneladas	500 toneladas

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para o sector industrial : Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
butano	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [butano, todos os isómeros] VLE-MP 8 horas: 1000 ppm.
propano	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) Depleção de oxigénio [asfixiante]. VLE-MP 8 horas: 1000 ppm.
acetona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4. VLE-MP 8 horas: 500 ppm. VLE-CD 15 minutos: 750 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) TWA 8 horas: 500 ppm. TWA 8 horas: 1210 mg/m³.
acetato de etilo	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) TWA 8 horas: 500 ppm. TWA 8 horas: 1210 mg/m³. Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) VLE-MP 8 horas: 400 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) STEL 15 minutos: 400 ppm. STEL 15 minutos: 1468 mg/m³.

Stainless Steel Spray	
SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual	
xileno	TWA 8 horas: 200 ppm. TWA 8 horas: 734 mg/m³. UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) STEL 15 minutos: 400 ppm. STEL 15 minutos: 1468 mg/m³. TWA 8 horas: 200 ppm. TWA 8 horas: 734 mg/m³. Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [xileno (isómeros o, m & p)] A4. VLE-MP 8 horas: 100 ppm. VLE-CD 15 minutos: 150 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) [xilenos] Contacto com a pele. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 442 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 221 mg/m³. UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Contacto com a pele. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 221 mg/m³. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 442 mg/m³.
crómio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4. VLE-MP 8 horas: 0.5 mg/m³. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) [crómio metálico, composto inorgânico de crómio (II) e compostos inorgânicos (III) (insolúveis)] TWA 8 horas: 2 mg/m³. UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) [Chromium Metal, Inorganic Chromium (II) Compounds and Inorganic Chromium (III) Compounds (insoluble)] TWA 8 horas: 2 mg/m³.
níquel	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A5. VLE-MP 8 horas: 1.5 mg/m³ (expresso em Ni). Formulário: fração inalável. Decreto-Lei n.º 301/2000 - Valores limite de exposição profissional a agentes cancerígenos ou mutagénicos (Portugal, 12/2024) [Compostos de níquel] Sensibilizador da pele , Sensibilizador por inalação. TWA 8 horas: 0.05 mg/m³ (medida em níquel). Formulário: fração inalável. TWA 8 horas: 0.01 mg/m³ (medida em níquel). Formulário: fração respirável.
metacrilato de metilo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4. Sensibilizador. VLE-MP 8 horas: 50 ppm. VLE-CD 15 minutos: 100 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) STEL 15 minutos: 100 ppm. TWA 8 horas: 50 ppm. UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) TWA 8 horas: 50 ppm. STEL 15 minutos: 100 ppm.
óxido de zinco	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) VLE-MP 8 horas: 2 mg/m³. Formulário: fracção respirável. VLE-CD 15 minutos: 10 mg/m³. Formulário: fracção respirável.
Data de lançamento/Data da revisão : 01/02/2026 Data de edição anterior : 29/01/2026 Versão : 4.7 9/33	

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
acetona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 50 mg/l, acetona [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)] IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNEL/DNEL

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetona	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 62 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 62 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 186 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 200 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 1210 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 2420 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 0.41 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 1.9 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 178.57 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 640 mg/m³

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	<u>Efeitos</u>: Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 837.5 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1066.67 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 1152 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1286.4 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico
acetato de etilo	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 4.5 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 37 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 63 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 367 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 367 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 734 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 734 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 734 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 734 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1468 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Local DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1468 mg/m³ <u>Efeitos</u>: Sistémico
xileno	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	5 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 65.3 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 65.3 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 125 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 212 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 221 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 221 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 260 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 260 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 442 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 442 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 0.41 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 1.9 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 178.57 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 640 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 837.5 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1066.67 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 1152 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 1286.4 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Sistémico
crómio	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 0.027 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 0.5 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local
metacrilato de metilo	DNEL - População geral - Curta duração - Via cutânea 1.5 mg/cm² <u>Efeitos:</u> Local DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 1.5 mg/cm² <u>Efeitos:</u> Local DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea 1.5 mg/cm² <u>Efeitos:</u> Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 1.5 mg/cm² <u>Efeitos:</u> Local DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 8.2 mg/kg bw/dia <u>Efeitos:</u> Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 8.2 mg/kg bw/dia <u>Efeitos:</u> Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 13.67 mg/kg bw/dia <u>Efeitos:</u> Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 74.3 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 104 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória 208 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 208 mg/m³ <u>Efeitos:</u> Local

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

metacrilato de butilo	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 348.4 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória 416 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 3 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 5 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 66.5 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 366.4 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 409 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 415.9 mg/m³ <u>Efeitos</u> : Sistémico

PNEC
Não disponível.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados	: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.
Medidas de proteção individual	
Medidas de Higiene	: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.
Proteção ocular/facial	: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de proteção contra respingos químicos.
Proteção da pele	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

- Protecção das mãos** : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. Recomendado : 1 - 4 horas (tempo de protecção): borracha nitrílica; 0,4 mm; EN 374-5 Cat. III 4 - 8 horas (tempo de protecção): Viton®/borracha de butilo; 0,7 mm; EN388 Cat.II / EN374 Cat.III / EN374-2
- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.
- Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.
- Protecção respiratória** : Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de protecção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização. Recomendado : filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo AX)
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

- Estado físico** : Gás.
- Cor** : Prata.
- Odor** : Solvente. Adocicado.
- Limiar olfativo** : Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelação** : -24°C
- Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : Não disponível.
- Inflamabilidade** : Altamente inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: labaredas, faíscas e descargas de electricidade estática.
Inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: calor.
- Limite superior e inferior de explosividade** : Inferior: 1.5%
Superior: 10.9%
- Ponto de inflamação** : Vaso fechado: Não é aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não é aplicável.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

pH	: Não existem resultados.
Viscosidade	: Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C): Não disponível.
Solubilidade	: Não disponível.
Solubilidade em água	: Não disponível.
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow)	: Não é aplicável.
Pressão de vapor	: Não disponível.
Densidade relativa	: Não é aplicável.
Densidade	: 0.9 g/cm³
Densidade relativa do vapor	: Não disponível.
<u>Características das partículas</u>	
Tamanho mediano de partícula	: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Ponto de ignição	: >200°C
Calor de combustão	: 28.71 kJ/g
Propriedades explosivas	: Não disponível.
Propriedades comburentes	: Não disponível.
<u>Produto em aerossol</u>	

Tipo de aerossol	: Spray
------------------	---------

9.2.2 Outras características de segurança

Miscível com água	: Não.
-------------------	--------

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade	: Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.
10.2 Estabilidade química	: O produto é estável.
10.3 Possibilidade de reacções perigosas	: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
10.4 Condições a evitar	: Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).
10.5 Materiais incompatíveis	: Não há dados específicos.
10.6 Produtos de decomposição perigosos	: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

<u>Toxicidade aguda</u>	
Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
butano	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor 658000 mg/m³ [4 horas]
acetona	Rato - Via oral - DL50 5800 mg/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Tempo de sono alterado (incluindo alteração no reflexo de endireitamento) Comportamental - Tremor
acetato de etilo	Rato - Via oral - DL50 5620 mg/kg
xileno	Rato - Via oral - DL50 4300 mg/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações Camundongo - Via oral - DL50 2119 mg/kg Humano - Via oral - DLLo 50 mg/kg Camundongo - Via cutânea - TDLo 727.3 ul/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Metabolismo (intermediário) - Efeito na inflamação ou mediação da inflamação Rato - Via oral - DL50 4300 mg/kg Humano - Via oral - DLLo 50 mg/kg Coelho - Via cutânea - TDLo 4300 mg/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Pele após exposição tópica - Corrosivo
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor 8500 mg/m³ [4 horas] <u>Efeitos tóxicos</u> : Pulmão, tórax ou respiração - Outras alterações
metacrilato de metilo	Rato - Via oral - DL50 7872 mg/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Fraqueza muscular Comportamental - Coma Pulmão, tórax ou respiração - Depressão respiratória Coelho - Via cutânea - DL50 >5 g/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Pele Após exposição sistêmica - Dermatite, outros
metacrilato de butilo	Rato - Via oral - DL50 16 g/kg Rato - Via inalatória - CL50 Gás. 4910 ppm [4 horas]

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Efeitos tóxicos: Olfato - Outras alterações Olho - Outro Pulmão, tórax ou respiração - dispneia

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Stainless Steel Spray	N/A	20000	N/A	200	N/A
butano	N/A	N/A	N/A	658	N/A
acetona	5800	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato de etilo	5620	N/A	N/A	N/A	N/A
xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
metacrilato de metilo	7872	N/A	N/A	N/A	N/A
metacrilato de butilo	16000	N/A	N/A	N/A	N/A

Corrosão/irritação cutânea

Nome do Produto/Ingrediente

acetona

Resultado

Coelho - Pele - Levemente irritante
Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas
Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

Coelho - Pele - Levemente irritante
Quantidade/concentração aplicada: 395 mg

xileno

Rato - Pele - Levemente irritante
Duração do tratamento ou da exposição: 8 horas
Quantidade/concentração aplicada: 60 uL

Coelho - Pele - Irritante moderado
Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas
Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

Coelho - Pele - Irritante moderado
Quantidade/concentração aplicada: 100 %

níquel

Humano - Pele - Irritante forte
Duração do tratamento ou da exposição: 48 horas
Quantidade/concentração aplicada: 5 pph

metacrilato de butilo

Coelho - Pele - Levemente irritante
Quantidade/concentração aplicada: 500 uL

óxido de zinco

Coelho - Pele - Levemente irritante
Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas
Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome do Produto/Ingrediente

Resultado

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

acetona	Humano - Olhos - Levemente irritante <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 186300 ppm
	Coelho - Olhos - Levemente irritante <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 10 uL
	Coelho - Olhos - Irritante moderado <u>Duração do tratamento ou da exposição:</u> 24 horas <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 20 mg
	Coelho - Olhos - Irritante forte <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 20 mg
xileno	Coelho - Olhos - Levemente irritante <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 87 mg
	Coelho - Olhos - Irritante forte <u>Duração do tratamento ou da exposição:</u> 24 horas <u>Quantidade/concentração aplicada:</u> 5 mg

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não disponível.

Pele

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Respiratório

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

acetona	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
acetato de etilo	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
xileno	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
metacrilato de metilo	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)
metacrilato de butilo	STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	STOT RE 2, H373
níquel	STOT RE 1, H372

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de exposição prováveis

Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos	: Provoca irritação ocular grave.
Via inalatória	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar sonolência ou vertigens.
Contacto com a pele	: Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.
Ingestão	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN).

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejar vermelhidão
Via inalatória	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do tracto respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem desmaio
Contacto com a pele	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação pele seca gretar da pele
Ingestão	: Não há dados específicos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos	: Não disponível.
Efeitos potenciais retardados	: Não disponível.

Exposição de longa duração

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Efeitos potenciais imediatos	: Não disponível.
Efeitos potenciais retardados	: Não disponível.
<u>Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde</u>	
Não disponível.	
Conclusão/Resumo [Produto]	: Não disponível.
Geral	: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou dermatites.
Carcinogenicidade	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Toxicidade reprodutiva	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.	
Conclusão/Resumo [Produto]	: O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.	
-----------------	--

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetona	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> 10 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i> <u>Idade</u> : <24 horas 8800 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia cucullata</i> <u>Idade</u> : 11 dias 7460 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia cucullata</i> <u>Idade</u> : 11 dias 7810 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce Crustáceos - Aquatic sowbug - <i>Asellus aquaticus</i> 7550 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce Crustáceos - Scud - <i>Gammarus pulex</i> 6000 mg/l [48 horas]

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Efeito: Mortalidade

Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*
Idade: 28 dias; Tamanho: 19.2 mm; Peso: 0.076 g
7280 mg/l [96 horas]
Efeito: Mortalidade

Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*
Idade: 33 dias; Tamanho: 22.6 mm; Peso: 0.159 g
8120 mg/l [96 horas]
Efeito: Mortalidade

Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*
Idade: 32 dias; Tamanho: 18 mm; Peso: 0.087 g
6210 mg/l [96 horas]
Efeito: Mortalidade

Agudo. - CL50 - Água doce

Crustáceos - Water flea - *Ceriodaphnia dubia* - Neonato
Idade: <12 horas
8098 mg/l [48 horas]
Efeito: Mortalidade

Agudo. - EC50 - Água doce

Algas - Green algae - *Selenastrum sp.*
7200 mg/l [96 horas]
Efeito: População

Crônico - NOEC - Água salgada

Algas - Green algae - *Ulva pertusa*
4.95 mg/l [96 horas]
Efeito: Reprodução

Agudo. - EC50 - Água salgada

Algas - Green algae - *Ulva pertusa*
20.565 mg/l [96 horas]
Efeito: Reprodução

Crônico - NOEC - Água salgada

Algas - Diatom - *Skeletonema costatum*
100 µl/l [72 horas]
Efeito: População

Crônico - NOEC - Água salgada

Algas - Diatom - *Skeletonema costatum*
100 µl/l [96 horas]
Efeito: População

Crônico - NOEC - Água salgada

Algas - Dinoflagellate - *Karenia brevis*
0.5 ml/l [96 horas]
Efeito: População

Agudo. - CL50 - Água salgada

ISO
Crustáceos - Calanoid copepod - *Acartia tonsa* - Copepodite
4.42589 ml/l [48 horas]
Efeito: Mortalidade

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- Agudo. - CL50 - Água doce**
Crustáceos - Scud - *Gammarus pulex* - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)
Tamanho: 5 para 10 mm
11.26487 ml/l [48 horas]
Efeito: Mortalidade
- Agudo. - CL50 - Água doce**
Peixe - Rainbow trout,donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*
Idade: 4 para 12 meses; Tamanho: 2 para 10 cm; Peso: 0.5 para 14 g
8000 ppm [96 horas]
Efeito: Mortalidade
- Agudo. - CL50 - Água doce**
Peixe - Guppy - *Poecilia reticulata*
Idade: 4 para 12 meses; Tamanho: 2 para 10 cm; Peso: 0.5 para 14 g
5600 ppm [96 horas]
Efeito: Mortalidade
- Crônico - NOEC - Água doce**
Crustáceos - Daphnia - *Daphniidae*
0.016 ml/l [21 dias]
Efeito: População
- Crônico - NOEC - Água salgada**
Peixe - Threespine stickleback - *Gasterosteus aculeatus* - Larvas
Idade: 7 dias
5 µg/l [42 dias]
Efeito: Crescimento
- Agudo. - CL50 - Água doce**
Daphnia - Water flea - *Daphnia cucullata*
Idade: 11 dias
154 mg/l [48 horas]
Efeito: Mortalidade
- Agudo. - CL50 - Água doce**
Peixe - Indian catfish - *Heteropneustes fossilis*
Tamanho: 14.16 cm; Peso: 25.54 g
212.5 mg/l [96 horas]
Efeito: Mortalidade
- Agudo. - EC50 - Água doce**
Algas - Green algae - *Selenastrum sp.*
2500 mg/l [96 horas]
Efeito: População
- Crônico - NOEC - Água doce**
Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas* - Embrião
Idade: <24 horas
75.6 mg/l [32 dias]
Efeito: Mortalidade
- Crônico - NOEC - Água doce**
Daphnia - Water flea - *Daphnia magna*
Idade: ≤24 horas
2.4 mg/l [21 dias]
Efeito: Mortalidade

acetato de etilo

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

xileno	Agudo. - CL50 - Água salgada Crustáceos - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> 8500 µg/l [48 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Idade</u>: 31 dias; <u>Tamanho</u>: 18.4 mm; <u>Peso</u>: 0.077 g 13.4 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Peixe dourado (Carassius auratus) - <i>Carassius auratus</i> <u>Idade</u>: 1 para 1.5 anos; <u>Tamanho</u>: 13 para 20 cm; <u>Peso</u>: 20 para 80 g 16.94 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) <u>Tamanho</u>: 3.65 cm; <u>Peso</u>: 0.9 g 15.7 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> <u>Tamanho</u>: 3.8 para 6.4 cm; <u>Peso</u>: 1 para 2 g 20.87 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> <u>Peso</u>: 0.8 g 19 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água salgada Crustáceos - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> - Adulto 8.5 ppm [48 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - EC50 - Água doce Crustáceos - Ostracod - <i>Cypris subglobosa</i> 90 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u>: Intoxicação
crómio	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Idade</u>: <24 horas 22 µg/l [48 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - American Eel - <i>Anguilla rostrata</i> 13.9 ppm [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Crônico - NOEC - Água salgada Algas - Dinoflagellate - <i>Glenodinium halli</i> 50 mg/l [72 horas]

Stainless Steel Spray
SECÇÃO 12: Informação ecológica

	<u>Efeito</u>: População Crônico - NOEC - Água doce Peixe - common carp - <i>Cyprinus carpio</i> <u>Idade</u>: 13 meses; <u>Tamanho</u>: 10.5 cm; <u>Peso</u>: 27.8 g 0.19 µg/l [4 semanas] <u>Efeito</u>: Acumulação Agudo. - EC50 - Água salgada Algas - Diatom Division - <i>Bacillariophyta</i> 0.2 ppm [72 horas] <u>Efeito</u>: População Crônico - NOEC - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato <u>Idade</u>: 24 para 48 horas 5 ppb [21 dias] <u>Efeito</u>: Crescimento Agudo. - EC50 - Água doce Plantas aquáticas - Duckweed - <i>Lemna minor</i> 450 µg/l [4 dias] <u>Efeito</u>: Crescimento Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Indian catfish - <i>Heteropneustes fossilis</i> 47.5 ng/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Crônico - NOEC - Água salgada Algas - Dinoflagellate - <i>Glenodinium halli</i> 100 mg/l [72 horas] <u>Efeito</u>: População Crônico - NOEC - Água doce Peixe - common carp - <i>Cyprinus carpio</i> <u>Idade</u>: 13 meses; <u>Tamanho</u>: 10.5 cm; <u>Peso</u>: 27.8 g 3.5 µg/l [4 semanas] <u>Efeito</u>: Acumulação Agudo. - CL50 - Água doce US EPA, OECD Crustáceos - Water flea - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) <u>Idade</u>: 2 para 8 horas 34.6 µg/l [48 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade Crônico - EC10 OECD Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato <u>Idade</u>: <24 horas 6.9 µg/l [21 dias] <u>Efeito</u>: Reprodução
níquel	Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> <u>Idade</u>: 180 dias; <u>Peso</u>: 1.5 g 90 µg/l [96 horas] <u>Efeito</u>: Mortalidade
bis(ortofosfato) de trizinc	Agudo. - CL50 - Água doce
metacrilato de metilo	Agudo. - CL50 - Água doce

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

	Peixe - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Adulto 130 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
metacrilato de butilo	Crônico - NOEC - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato <u>Idade</u> : <24 horas 2.6 mg/l [21 dias] <u>Efeito</u> : Reprodução
óxido de zinco	Agudo. - CL50 - Água doce Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato <u>Idade</u> : <24 horas 98 µg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CL50 - Água doce US EPA Peixe - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> <u>Peso</u> : 0.78 g 1.1 ppm [96 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - CI50 - Água doce Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Fase exponencial de crescimento 46 µg/l [72 horas] <u>Efeito</u> : População

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
butano	1.09	-	Baixa
propano	1.09	-	Baixa
acetona	-0.23	-	Baixa
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	-	10 para 2500	Alta
acetato de etilo	0.68	30	Baixa
xileno	3.12	8.1 para 25.9	Baixa
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	-	10 para 2500	Alta
bis(ortofosfato) de trizínco	-	60960	Alta
metacrilato de metilo	1.38	-	Baixa
metacrilato de butilo	2.99	-	Baixa
óxido de zinco	-	28960	Alta

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/Ingrediente	logKoc	Koc
butano	1.4	22.8012
propano	0.94	8.6207
acetona	0.56	3.6548
acetato de etilo	1.3	18.1744
metacrilato de metilo	1.2	16.6906
metacrilato de butilo	1.8	70.2421

Resultados da avaliação PMT e mPmM

Nome do Produto/Ingrediente	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
butano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetona	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetato de etilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
xileno	N/A	N/A	N/A	Sim	N/A	N/A	N/A
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
crómio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
níquel	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
bis(ortofosfato) de trizinco	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
metacrilato de metilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
metacrilato de butilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
óxido de zinco	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Mobilidade : Não disponível.

Conclusão/Resumo : O produto não cumpre os critérios para ser considerado PMT ou mPmM.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 [REACH]

Nome do Produto/Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
butano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
acetona	N/A	N/A	N/A	Sim	N/A	N/A	N/A
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
acetato de etilo	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
xileno	Não	N/A	Não	Sim	Não	N/A	Não
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
crómio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
níquel	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
bis(ortofosfato) de trizinco	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
metacrilato de metilo	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
metacrilato de butilo	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
óxido de zinco	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Nome do Produto/Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 12: Informação ecológica

butano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetona	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
acetato de etilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
xileno	Não	N/A	Não	Sim	Não	N/A	Não
nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
crómio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
níquel	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
bis(ortofosfato) de trizinc	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
metacrilato de metilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
metacrilato de butilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
óxido de zinco	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Conclusão/Resumo Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] : O produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

Conclusão/Resumo [Produto] : O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

Embalagem

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)
Lata	15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Precauções especiais : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AEROSSÓIS	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.

Informações adicionais

ADR/RID : **Quantidade limitada** 1 L
Provisões Especiais 190, 327, 625, 344
Código relativo a túneis (D)
ADR Classification Code: 5F

ADN : **Provisões Especiais** 190, 327, 625, 344

IMDG : **Programas de emergência** F-D, S-U
Provisões Especiais 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

IATA : **Limitação de quantidade** Avião de carga e passageiros: 75 kg. Instruções de acondicionamento: 203. Avião de transporte exclusivo de carga: 150 kg. Instruções de acondicionamento: 203. Quantidades limitadas - avião de passageiros: 30 kg. Instruções de acondicionamento: Y203.
Provisões Especiais A145, A167, A802

14.6 Precauções especiais para o utilizador : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI : Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)
Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização
Anexo XIV
Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.
Substâncias que suscitam elevada preocupação

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
propano	≥10 - ≤25	40
níquel	≥0.3 - <1	27

Rotulagem : Não é aplicável.

Micropartículas de polímeros sintéticos - designação 78

Identidade genérica do(s) : Não é aplicável.
polímero(s)

Percentagem total de : Não é aplicável.
micropartículas de
polímeros sintéticos

Outras regulamentações da UE

Emissões industriais : Listado
(prevenção e controlo
integrados da poluição) -
Ar

Emissões industriais : Listado
(prevenção e controlo
integrados da poluição) -
Água

Precusores de : Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n. o 2019/1148. Todas as
explosivos transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser
comunicados ao ponto de contacto nacional competente.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Geradores de aerossóis :

3



Extremamente inflamável

Directiva Seveso

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria
P3a

ANEXO VIIA - Rotulagem do conteúdo

Identificação	Concentração
hidrocarbonetos aromáticos	igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 %
hidrocarbonetos alifáticos	igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 %

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Teor de COV : 89 %
VOC (g/L) : 684 g/L

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
acetona	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-
xileno	Instituto Português da Qualidade	xileno (isómeros o, m & p)	A4	-
crómio	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-
níquel	Instituto Português da Qualidade	-	A5	-
metacrilato de metilo	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Lista de existências

- Austrália : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Canadá : Todos os componentes são listados ou isentos.
- China : Todos os componentes são listados ou isentos.
- União Económica da Eurásia : Inventário da Federação Russa: Todos os componentes são listados ou isentos.
- Japão : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado.
Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
- Nova Zelândia : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Filipinas : Todos os componentes são listados ou isentos.
- República da Coreia : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Taiwan : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Tailândia : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Turquia : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Estados Unidos : Todos os componentes estão ativos ou isentos.
- Vietname : Todos os componentes são listados ou isentos.

15.2 Avaliação da : Completas.
segurança química

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

- Abreviaturas e siglas** :
- ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima
 - ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre
 - ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 - B = Bioacumulável
 - BCF = Factor de Bioconcentração
 - CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
 - DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
 - DNEL = Nível Derivado sem Efeito
 - EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
 - IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
 - IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
 - OMI = Organização Marítima Internacional
 - M = móvel
 - N/A = Não disponível
 - P = Persistente
 - PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
 - PMT = Persistente, móvel e tóxico
 - PNEC = Concentração previsível sem efeito
 - RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
 - RRN = REACH Número de Registro
 - SGG = Grupo de Segregação
 - T = Tóxico
 - mB = Muito Bioacumulável
 - vM = muito móvel
 - mP = Muito Persistente
 - mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
 - vPvM = Muito persistente e muito móvel

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

H220	Gás extremamente inflamável.
H222, H229	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Stainless Steel Spray

SECÇÃO 16: Outras informações

H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aerosol 1	AEROSSÓIS - Categoria 1
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Aquatic Chronic 4	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 4
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Carc. 2	CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Gas 1A	GASES INFLAMÁVEIS - Categoria 1A
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Press. Gas (Comp.)	GASES SOB PRESSÃO - Gás comprimido
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
STOT RE 1	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 03/02/2026

Data de lançamento/ Data da revisão : 01/02/2026

Data da edição anterior : 29/01/2026

Versão : 4.7

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integridade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.