



Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Data de emissão: 18/05/2022 Data da revisão: 18/05/2022 Versão: 6.02

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Mistura
Nome do produto	: Black Gasket Maker (Aerosol)
Código do produto	: W57680
Vaporizador	: Aerossol
Grupo de produtos	: Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura	: Instant gasket maker
Função ou categoria de utilização	: Agentes propulsores de aerossóis

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ITW ADDITIVES INTL B.V.
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas
Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

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 3 H229

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Palavra-sinal (CLP)	: Atenção
Advertências de perigo (CLP)	: H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência (CLP)	: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar. P251 - Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB $\geq 0,1$ %, 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) n.º 1272/2008 [CLP]
methysilanetriyl triacetate	N.º CAS: 4253-34-3 N.º CE: 224-221-9 N.º REACH: 01-2119962266-32	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 EUH014
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze)	N.º CAS: 29118-24-9 N.º CE: 471-480-0 N.º REACH: 01-0000019758-54	1 – 2,5	Press. Gas (Liq.), H280
propyltriacetoxysilane	N.º CAS: 17865-07-5 N.º CE: 241-816-9 N.º REACH: 01-2119966899-07	1 – 2,5	Skin Corr. 1B, H314

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral	: Controlar as funções vitais. Manter a vítima em repouso em posição semivertical. Vítima inconsciente: manter as vias respiratórias livres. Paragem respiratória: respiração artificial ou oxigénio. Paragem cardíaca: efetuar reanimação. Choc: a preferência stare supino, con le gambe in alto. Vômito: impedir a asfixia/pneumonia por aspiração. Vigiar a vítima permanentemente. Prestar apoio psicológico. Cobrir a vítima para evitar o resfriamento (não aquecer). Acalmar a vítima e evitar que faça qualquer esforço. Se necessário, consultar um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Os vapores podem causar o aparecimento retardado de irritações dolorosas nos olhos, acompanhadas de lacrimação. Consultar um oftalmologista.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Fazer a vítima beber água, desde que esta esteja plenamente consciente/lúcida. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono (CO₂). pó de extinção. Jacto de spray de água. Espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Óxidos de azoto. Monóxido de carbono.

Perigo de explosão : O produto não é explosivo. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Reatividade em caso de incêndio : Formação de CO e CO₂ em caso de combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Arrefecer com água as embalagens fechadas expostas ao fogo.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Outras informações : Em caso de incêndio, libertam-se gases corrosivos e tóxicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar luvas e equipamento protetor para os olhos/face adequados. vestuário de proteção.

Procedimentos de emergência : Delimitar a zona de perigo. Permanecer a favor do vento. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Em espaços confinados, utilizar um aparelho de respiração autónomo. Retirar a roupa contaminada.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolher o produto derramado. Varrer ou retirar com uma pá e colocar num recipiente fechado para eliminação. Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Limpar de preferência com detergente - Evitar a utilização de solventes.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Ao manusear, evitar o contacto com a pele e os olhos. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

Precauções para um manuseamento seguro	: Não apresenta riscos especiais quando manuseado em conformidade com as boas práticas de higiene industrial. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Cumprir os requisitos legais.
Medidas de higiene	: Observar boas práticas de higiene pessoal. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas	: Conservar ao abrigo do gelo.
Condições de armazenamento	: Armazenar em local seco.
Temperatura de armazenamento	: 5 – 25 °C
Calor e fontes de ignição	: Manter afastado do calor.
Local de armazenamento	: Cumprir os requisitos legais. Proteger do calor intenso e da luz solar direta. Armazenar em local bem ventilado.
Regras especiais para as embalagens	: Cumprir os requisitos legais. Rotulagem de acordo com.
Materiais de embalagem	: Aerosol.

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

Colas, vedantes. Ver ficha técnica do produto para informações pormenorizadas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

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

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	3902 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	830 mg/m ³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0,1 mg/l
methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	31 mg/m ³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	31 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos locais, inalação	5,1 mg/m ³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	5,1 mg/m ³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	1 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,1 mg/l

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	3,4 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0,34 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0,145 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	6,9 mg/l
propyltriacetoxysilane (17865-07-5)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	12,11 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	85,39 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	6,05 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	21,06 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	6,05 mg/kg de massa corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0,024 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,002 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	0,015 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0,001 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0,003 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10,55 mg/l

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

Controlos técnicos adequados:

Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Não necessita de qualquer medida técnica específica ou especial.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos de segurança. Vestuário de proteção.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção das mãos:

Cloreto de polivinilo (PVC). Borracha nitrílica. Neoprene. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante

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. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Aspeto	: Aerossol. Pasta.
Cor	: Preto.
Odor	: aromático.
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1,22 g/cm ³ @20°C
Solubilidade	: insolúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades combustíveis	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Recipiente sob pressão. Sob a ação do calor, perigo de explosão devido ao aumento da pressão interna.

10.4. Condições a evitar

Não existem informações adicionais disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se 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

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

CL50 Inalação - Ratazana [ppm]	> 207000 ppm/4h Sprague-Dawley
--------------------------------	--------------------------------

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

DL50 oral rato	1550 – 1660 mg/kg de massa corporal Sprague-Dawley
----------------	--

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado (Nenhum efeito irritante. coelho)
Indicações suplementares : Com base em dados de ensaio
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado (Nenhum efeito irritante. coelho)
Indicações suplementares : Com base em dados de ensaio
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 : Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado
Perigo de aspiração : Não classificado

Black Gasket Maker (Aerosol)

Vaporizador	Aerossol
-------------	----------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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.

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

CL50 - Peixe [1]	> 117 mg/l @96h Cyprinus carpio
------------------	---------------------------------

CE50 - Crustáceos [1]	> 160 mg/l @48h Daphnia magna
-----------------------	-------------------------------

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 170 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata
methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
CL50 - Peixe [1]	> 500 mg/l @96h Brachydanio rerio
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l @48h Daphnia magna
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 500 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (agudo)	72h 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
propyltriacetoxysilane (17865-07-5)	
CL50 - Peixe [1]	96h 10000 mg/l Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	48h 65 mg/l Daphnia magna
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	72h 24,41 mg/l growth rate - Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (agudo)	72h 32 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (agudo)	72h 18 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistência e degradabilidade

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,6

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
Potencial de bioacumulação	Pouco bioacumulável.

12.4. Mobilidade no solo

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Ecologia - solo	Adsorção no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Contentor sob pressão. Não perfurar ou queimar, mesmo após utilização. Eliminar numa unidade de tratamento de resíduos.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança



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

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09
15 01 04 - embalagens de metal
16 05 04* - gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

Código HP : HP8 - «Corrosivo»: resíduo que, por aplicação, pode causar corrosão da pele.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	Não aplicável	ONU 1950
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
AEROSSÓIS	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Descrição do documento de transporte				
UN 1950 AEROSSÓIS, 2.2, (E)	UN 1950 , 2 (2.1)	UN 1950 , 2	Não aplicável	UN 1950 , 2.2
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
2.2	2 (2.1)	2	Não aplicável	2.2
	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Não aplicável	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) : 5A
Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantidades limitadas (ADR) : 1I
Quantidades excluídas (ADR) : E0
Categoria de transporte (ADR) : 3
Código de restrição em túneis (ADR) : E

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

Black Gasket Maker (Aerosol)

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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 (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

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 : 0 %

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 2 - Gases liquefeitos ou pressurizados

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). conforme Regulamento (UE) 2015/830.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
EUH014	Reage violentamente em contacto com a água.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Black Gasket Maker (Aerosol)

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:

H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Press. Gas (Liq.)	Gases sob pressão : Gás liquefeito
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.