

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto : Swarfega Duck Oil Aerosol

UFI : HEFV-K3GR-400A-KNSJ

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção

Utilizações desaconselhadas : Nenhum identificado.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança : SC Johnson Professional S.L,
Parque Empresarial Vía Norte, C/Quintanavides, 17.,
Edificio 3 - Planta 4a,
28050 Madrid

Telefone : +34 91 651 48 70

Email endereço : comercial.proPT@scj.com

1.4 Número de telefone de emergência : CIAV-Centro de Informação Antivenenos, Tel: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Classificação perigosa	Categoria de perigo	Identificação dos perigos
Aerosol	Categoria 1	Aerossol extremamente inflamável.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de perigo



Palavra-sinal

Perigo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0
Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022
Especificação Número: 350000043497

Advertências de perigo

(H222) Aerossol extremamente inflamável.
(H229) Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de prudência

(P102) Manter fora do alcance das crianças.
(P410 + P412) Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.
(P501) Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.
(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 fumar nem queimar, mesmo após utilização.
(P280) Usar luvas de proteção.
(P261) Evitar respirar os vapores.
(P271) Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

(EUH066) Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Regulações sobre os detergentes : Contém

2.3 Outros perigos

Inferior a 5% tensoativos não iónicos, > = 30% Hidrocarbonetos alifáticos,
O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal. **Desreguladores endócrinos**
A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.
PBT e substância vPvB
A mistura não contém substâncias >0,1% que satisfaçam os critérios de persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o Anexo XIII.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Misturas

Componentes perigosos:

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	/ 926-141-6	01-2119456620-43	Perigo de aspiração Categoria 1 H304	>= 50.00 - < 75.00	ATE : Oral = > 5,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho Inalação = > 5.2 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
					Espécie: Ratazana
Gás de petróleo	68476-85-7 / 270-704-2	01-2119485911-31	Gases inflamáveis Categoria 1 H220 Gases sob pressão H280 Mutagenicidade em células germinativas Categoria 1B H340 Carcinogenicidade Categoria 1A H350	>= 30.00 - < 40.00	ATE :
oleato de sorbitano	1338-43-8 / 215-665-4	Not required	Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 40,000 mg/kg Espécie: Ratazana Inalação = > 5 mg/l Espécie: Ratazana

Substância VLE					
2-metilpropan-1-ol	78-83-1 / 201-148-0	01-2119484609-23	Líquidos inflamáveis Categoria 3 H226 Irritação cutânea Categoria 2 H315 Lesões oculares graves Categoria 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	ATE :

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

			Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H335		
			Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H336		

Informação Adicional

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Inalação : Retirar o paciente para um local arejado.
Em caso de problemas respiratórios, consultar um médico.
- Contacto com a pele : Enxaguar com muita água.
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Contacto com os olhos : Enxaguar com muita água.
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Ingestão : NÃO provoca vômito.
Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Olhos : Pode irritar os olhos.
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Efeito sobre a pele : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Inalação : O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal.
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

instruções de utilização.

Ingestão : Aspiração pode provocar pneumonia química.
Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ver Descrição de medidas de primeiros socorros, se não houver outras indicações.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Adequado : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Desadequado : Nenhum identificado.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura : Perigo de explosão sob a acção do calor.
Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.
Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.
Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de protecção individual.
Cortar todas as fontes de ignição.

6.2 Precauções a nível ambiental : Para além do uso normal, evitar libertar no ambiente.
Evitar que grandes quantidades de produto entrem no sistema de esgotos.
Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Se a embalagem do aerossol ficar danificada:
Limpar os resíduos do local onde derramou
Repre grandes derramamentos.
Usar unicamente equipamento inerte.

6.4 Remissão para outras secções : Para a protecção individual ver a secção 8.
Para eliminação ver secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0
Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022
Especificação Número: 350000043497

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro** : Para a protecção individual ver a secção 8.
Não respirar os vapores ou aerossóis.
Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.
Não perfurar.
Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** : Não congelar.
Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.
Manter fora do alcance das crianças.
Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Valores Limite de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposição	Lista
Gás de petróleo	68476-85-7		1,000 ppm		PT_OELTWAS
2-metilpropan-1-ol	78-83-1		50 ppm		PT_OELTWAS

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

8.2 Controlo da exposição

- Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Protecção das mãos : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.
Luvas de Nitrilo – Espessura 0.12mm; Tempo de ruptura >2 horas.
- Protecção ocular/ facial : Nenhuma medida especial
- Protecção do corpo e da pele : Nenhuma medida especial
- Outras informações : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.
- Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	:	aerossol
Cor	:	castanho
Odor	:	característico
pH	:	Não requerido, dado a mistura ser um gás.
Ponto de fusão/ponto de congelação	:	-20°C - 0°C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	:	ver o texto do utilizador
Ponto de inflamação	:	< -60 C Propulsor 70 °C líquido
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Sustém a combustão
Limites Inferior de inflamabilidade ou explosividade	:	0.8 %(V)
Limites superior de inflamabilidade ou explosividade	:	9 %(V)
Densidade de vapor	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Densidade relativa	:	Não é necessário, a mistura é um aerossol
Solubilidade(s)	:	insolúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.
Temperatura de auto-ignição	:	365 C
Temperatura de decomposição	:	
Viscosidade, cinemático	:	Não requerido, dado a mistura ser um gás.
Características da partícula	:	

9.2 Outras informações

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

Outras informações : Teste não aplicável para este tipo de produto.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Reatividade** : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
- 10.2 Estabilidade química** : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Não conhecidos.
- 10.4 Condições a evitar** : Temperaturas extremas e luz solar direta.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Não conhecidos.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda por via oral**

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Produto	LC50 (pó e nebulização) Calculado		> 20 mg/l	

Toxicidade aguda por via cutânea

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

		preenchidos.
Lesões oculares graves/irritação ocular	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Sensibilização da pele	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Efeitos tóxicos na reprodução	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades de Disrupção Endócrina : A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

Outras informações : Nenhum identificado.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Produto : O produto mesmo ainda não foi testado.

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	LL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	> 1,000 mg/l	96 h
	NOELR QSAR		0.173 mg/l	28 d

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

Gás de petróleo	Dados não disponíveis			
oleato de sorbitano	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	471 mg/l	96 h
2-metilpropan-1-ol				

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	Dados não disponíveis NOELR QSAR	Daphnia magna	0.48 mg/l	21 d
Gás de petróleo	Dados não disponíveis			
oleato de sorbitano	CE50 Ensaio estático Método comparativo	Daphnia magna	> 1,000 mg/l	48 h
2-metilpropan-1-ol	CE50	Daphnia magna	1,328 mg/l	48 h

Toxicidade para as plantas aquáticas

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	NOELR	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1,000 mg/l	72 h
Gás de petróleo	Dados não disponíveis			
oleato de sorbitano	CE50 Estático or Estática Método comparativo	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
2-metilpropan-1-ol	Dados não disponíveis			

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

12.2 Persistência e degradabilidade

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	89.8 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
Gás de petróleo	Dados não disponíveis		
oleato de sorbitano	96 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
2-metilpropan-1-ol			

12.3 Potencial de bioacumulação

Componente	Factor de bioconcentração (BCF)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	61 - 159	Dados não disponíveis
Gás de petróleo	Dados não disponíveis	<= 2.8
oleato de sorbitano	36.46	5.89 QSAR
2-metilpropan-1-ol		

12.4 Mobilidade no solo

Componente	Ponto final	Valor
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	Dados não disponíveis	
Gás de petróleo	Dados não disponíveis	
oleato de sorbitano	Dados não disponíveis	
2-metilpropan-1-ol	Dados não disponíveis	

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	Resultados
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
Gás de petróleo	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
oleato de sorbitano	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
2-metilpropan-1-ol	

12.6 Propriedades de Disrupção Endócrina

: A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Swarfega Duck Oil Aerosol**

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

- Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.
A eliminação deve ser feita de acordo com a legislação local ou nacional.
Por favor colocar a embalagem nos pontos de reciclagem.
- Embalagem : Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	Transporte rodoviário	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AEROSSÓIS, inflamável	AEROSSÓIS, inflamável	AEROSSÓIS, inflamável
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2	2	2.1
14.4 Grupo de embalagem			
14.5 Perigos para o ambiente			
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente : Esta Ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de:
Regulamento(CE) N. 1907/2006
Regulamento (CE) N.º 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e suas alterações (não aplicável a cosméticos).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

Regulamento (UE) N.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, e suas alterações.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de Maio de 1975, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis, e suas alterações.

Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo aos produtos cosméticos, e suas alterações.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegradabilidade estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004, relativo aos detergentes, e suas alterações.

Directiva 2001/95/CE, relativa à segurança geral dos produtos, e suas alterações.

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

Diretiva 2012/18/UE, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas (Seveso), e suas alterações.

Regulamento (UE) 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Se aplicável, a/as revisão/revisões estão assinaladas pelas barras a negro || na margem do lado esquerdo

Abreviaturas e acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidade Económica Europeia

CLP - Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

EN - Norma Europeia

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvP - muito Persistente e muito Bioacumulável

UN - Nações Unidas

Métodos de avaliação

Salvo disposição em contrário na Secção 11, o procedimento utilizado para derivar a classificação toxicológica da mistura é o método relevante de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Salvo disposição em contrário na Secção 12, o procedimento utilizado para derivar a classificação ambiental da mistura baseia-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Swarfega Duck Oil Aerosol

Versão 1.0

Data de revisão 19.12.2022

Data de impressão 19.12.2022

Especificação Número: 350000043497

se no método da soma das concentrações dos seus componentes classificados de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Texto completo das Demonstrações -H

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
------	---

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.