

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH

Código do produto: B1711

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

Desinfectante

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Denominação social: GOJO Switzerland SarL.

Endereço: Chemin de Faubourg-de-Cruseilles 11.1227 .Carouge GE.Switzerland

Telefone: +41.22.570.60.57. Fax: .

GSSRegulatory@GOJO.com

1.4. Número de telefone de emergência : +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedade/Organismo: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

<http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

1.4.1. Outros números de emergência

Portugal : Centro de Informação Antivenenos (CIAV) – 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

De acordo com o regulamento EC n° 1272/2008 e suas alterações.

Irritação ocular, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Toxicidade crónica para os organismos aquáticos, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Esta mistura não apresenta risco físico. Consulte as recomendações quanto aos outros produtos listados no site.

2.2. Elementos do rótulo

Mistura biocida (veja capítulo 15).

De acordo com os regulamentos (EC) n° 1272/2008 e suas alterações.

Pictogramas de perigo:



GHS07

Palavra-sinal:

ATENÇÃO

Advertências de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar protecção ocular/protecção facial.

Recomendações de prudência - Resposta:

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.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'Substâncias extremamente preocupantes' (SVHC) \geq 0,1% publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), de acordo com o artigo 57 do REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) n° 1907/2006.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Composição :

Identificação	(EC) 1272/2008	Nota	%
CAS: 127281-18-9 PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: 01-2119471987-18 GLYCERINE		[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 REACH: 01-2119946568-22 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 REACH: 01-2119945987-15 CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 CITRIC ACID	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 2.5

(Texto completo das frases-H: veja a seção 16)

Informação sobre os componentes :

[1] Substância para a qual existem valores limites de exposição no local de trabalho.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Se aparecer uma dor, um vermelhidão ou um incómodo visual, consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão:

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

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

Sem dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sem dados disponíveis.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não inflamável.

5.1. Meios de extinção

Métodos adequados de extinção

Em caso de incêndio, use:

- dióxido de carbono (CO₂)
- pó
- espuma
- areia seca

Métodos de extinção não adequados

Em caso de incêndio, não use:

- jato de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Um incêndio produzirá frequentemente fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde.

Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substâncias:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Para bombeiros

Bombeiros deverão ser equipados com equipamento de protecção individual adequado (ver secção 8).

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter e recolher o materiais da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

6.4. Remissão para outras secções

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Remova e lave as roupas contaminadas antes de re-usá-las.

Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para a protecção individual, veja o secção 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

Evite o contato desta mistura com os olhos.

Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Sem dados disponíveis.

Embalagem

Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

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

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Sem dados disponíveis.

Limites de exposição ocupacional :

- França (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
56-81-5	-	10	-	-	-	-
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- ACGIH TLV (Conferencia Americana de Higienistas Industriais Governamentais, Valores limites, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m3				
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Reino Unido / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	- ppm 10 mg/m ³	- ppm - mg/m ³			
67-63-0	400 ppm 999 mg/m ³	500 ppm 1250 mg/m ³			

- Irlanda (Code of practice for the Chemical Agents Regulations, 2016) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³				
67-63-0	200 ppm	400 ppm			

- Holanda / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	250 ppm	-	-	-	-

- Finlândia (HTP-vården 2016) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	20 mg/m ³				

- Bélgica (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³			

- Polónia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³				
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³			

- Espanha (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		VLB®. s	

- Republica Tcheca (Regulamento n° 361/2007):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³	15 mg/m ³			
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³		I	

- Eslováquia (Règlement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5	10 mg/m ³				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1 000 mg/m ³			

- Alemanha - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME:	VME:	Excess	Notas

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

56-81-5		200 mg/m ³		2 (I)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m ³		2(II)
77-92-9		2 mg/m ³		2 (I)

- Suíça (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
56-81-5	50 i mg/m ³	100 i mg/m ³		SSC
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		B SSC

- Estonie

Identification	Piirnorm	Luhiajalise kokkupuute piirnorm	Piirnormi lagi	Markused
56-81-5	10 mg/m ³			
67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³		

- Grécia (90/1999):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
56-81-5		10 mg/m ³			
67-63-0		400 ppm 980 mg/m ³	500 ppm 1225 mgm/3		

- Croatia

Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations
56-81-5	10 mg/m ³			
67-63-0	400 ppm 999 mg/m ³	500 ppm 1250 mg/m ³		F. Xi

- Dinamarca (2008) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
67-63-0	200 ppm 490 mg/m ³			

- Noruega (Guia para as normas administrativas sobre poluição nos ambientes de trabalho, 2019):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0	100 ppm 245 mg/m ³				

- Suécia (AFS 2018 :1) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³		V	

- Bulgare

Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations
67-63-0	980 mg/m ³	1225 mg/m ³		

- Hongrie

Megnevezes	AK-ertek	CK- ertek	MK- ertek	Megjegyzesek
67-63-0	500 mg/m ³	2000 mg/m ³		b. i

- Letonia (Regulamento n° 325/2007):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0	350 mg/m ³	600 mg/m ³			

- Lituânia (HN 23:2001):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³			

- Romênia (Hotarâre 1218/2006):

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0	81 ppm 200 mg/m ³	203 ppm 500 mg/m ³			

- Eslovênia (Uradni List, 04/06/2015) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
67-63-0		200 ppm 500 mg/m ³		Y. BAT	

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

8.2. Controlo da exposição

Medidas de proteção pessoal, tais como equipamento de proteção pessoal

Use equipamento de proteção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de proteção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca como, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

- Proteção para os olhos / face

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar proteções oculares concebidas contra as projecções de líquidos.

Óculos de correção de visão não são considerados como proteção.

Pessoas que usam lentes de contato devem usar óculos comuns em trabalhos onde possam ser expostos a vapores irritantes.

Em instalações onde o produto é manuseado regularmente, tem que haver locais adequados para lavagem dos olhos.

- Proteção do corpo

Vestimentas de trabalho usadas pelos funcionários devem ser lavadas regularmente.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais :

Estado Físico:	Líquido Fluido
Cor :	incolor / amarelo pálido
Odor :	característica

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH :	6.50 +/- 1.
	Neutra
Intervalo de Ponto de inflamação :	Não abrangido
Pressão de vapor(50°C) :	Não abrangido
Densidade:	0.998 - 1.018
Hidrossolubilidade:	Solúvel.

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Sem dados disponíveis.

10.4. Condições a evitar

Evitar:

- congelamento

10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO₂)

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Pode ter efeitos reversíveis nos olhos, tais como irritação nos olhos totalmente reversível ao final de 21 dias de observação.

11.1.1. Substâncias

Não há dados toxicológicos disponíveis para as substâncias.

11.1.2. Mistura

Não há dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nocivo à vida aquática com efeitos de longa duração.

Qualquer escoamento do produto para os esgotos ou para os cursos de água deve ser evitado.

12.1. Toxicidade

12.1.1. Substâncias

CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO (CAS: 7173-51-5)

Toxidez para peixes: CL50 = 0.19 mg/l
Fator M = 1
Espécies: Pimephales promelas
Duração da exposição: 96 h

NOEC = 0.032 mg/l
Espécies: Danio rerio
Duração da exposição: 35 days
OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

Toxidez para crustáceos: CE50 = 0.062 mg/l
Fator M = 10
Espécies: Daphnia magna
Duração da exposição: 48 h

NOEC = 0.014 mg/l
Espécies: Daphnia magna
Duração da exposição: 21 days
Other guideline

Toxidez para algas: CEr50 = 0.026 mg/l
Fator M = 10
Espécies: Pseudokirchnerella subcapitata
Duração da exposição: 96 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Toxidez para peixes: CL50 = 2.08 mg/l

Toxidez para crustáceos: CE50 = 0.087 mg/l
Espécies: Daphnia magna

NOEC = 0.02 mg/l
Espécies: Daphnia magna

Toxidez para algas: CEr50 = 0.081 mg/l

12.1.2. Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

12.2. Persistência e degradabilidade

12.2.1. Substâncias

CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO (CAS: 7173-51-5)

Biodegradabilidade: Degradação rápida.

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Biodegradabilidade: Degradação não rápida.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

14.1. Número ONU

-

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

-

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

-

14.4. Grupo de embalagem

-

14.5. Perigos para o ambiente

-

14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

- Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

- Norma (CE) n° 1272/2008 modificada pela norma (UE) n° 2016/1179. (ATP 9)

- Informações relativas à embalagem:

Sem dados disponíveis.

- Rotulagem para produtos biocidas : (Regulamentos 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 e Diretiva 98/8/EC):

Nome	CAS	%	Tipo de produtos
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0	9.00 g/kg	01
CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO	7173-51-5	6.50 g/kg	01

Tipo de produtos 1 : Higiene humana.

15.2. Avaliação da segurança química

Sem dados disponíveis.

GOJO MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH - B1711

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

Teor das frases mencionadas na secção 3 :

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviações:

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.

IMDG: Marítima Internacional de Produtos Perigosos.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).

GHS07 : ponto de exclamação

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico.

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável.

SVHC : Substâncias extremamente preocupantes.