

**SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE**

Nome do produto : GOJO® Mild Foam Hand Wash Fragrance Free

**Coordenadas do fabricante e do fornecedor**

Companhia : GOJO AMÉRICA LATINA LTDA

Direção : Av. Nossa Senhora do Bom Sucesso  
Pindamonhangaba SP

Telefone : 11 - 5094 9090

Número de telefone de emergência : 11 - 5094 9090

:

**Utilização recomendada da substância química e restrições de utilização**

Utilizações recomendadas : Cuidado da pele

Restrições de utilização :

Este é um produto cosmético ou de cuidado pessoal que é seguro para os consumidores e outros utilizadores com um uso normal e razoavelmente previsível. Os produtos de consumo e cosméticos, especificamente definidos por regulamentos em todo o mundo, estão isentos do requisito de um SDS para o consumidor. Embora este material não seja considerado perigoso, este SDS contém informações importantes para a utilização segura e adequada do produto para condições de trabalho industriais, assim como exposições incomuns e inesperadas, tais como grandes derramamentos. Este SDS deve ser retido e disponível para os funcionários e outros utilizadores deste produto. Para um guia de utilização específica, por favor consulte as informações fornecidas na embalagem ou instruções.

**SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****Classificação GHS**

Irritação ocular : Categoria 2B

**Elementos de etiqueta de GHS**

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H320 Causa uma irritação nos olhos.

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. Continuar a enxaguar.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

**Outros perigos não resultam na classificação**

Não conhecidos.

**SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS	Concentração (%)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5

**SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Recomendação geral : Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.
- Em caso de inalação : Se for inalado, levar para o ar puro.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar com água e sabão, como precaução.  
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Se entrar em contacto com os olhos : Em caso de contacto, lavar imediatamente os olhos com muita água durante ao menos 15 minutos.  
Se for possível de o fazer, retirar as lentes de contacto, se usar.  
Obter uma opinião médica.
- Em caso de ingestão : Se engolido, NÃO provocar vômitos.  
Enxaguar a boca com água.  
Consultar o médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados : Causa uma irritação nos olhos.
- Protecção dos socorristas : Prestadores de primeiros socorros devem tomar em atenção a autoprotecção e usar o equipamento de protecção recomendado

**SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

- Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.
- Meios inadequados de extinção : Não conhecidas.
- Métodos específicos de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.  
Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os

contentores fechados.  
Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.  
Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar um equipamento de respiração individual.  
Usar equipamento de proteção individual.

---

## SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.  
Assegurar ventilação adequada.  
O produto pode provocar condições instáveis.

Precauções a nível ambiental : A descarga no meio ambiente deve ser evitada.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Prevenir a propagação numa áreas vastas (por exemplo por contenção ou barreiras de óleo).  
Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.  
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.  
Limpar os solos contaminados e os objectos cuidadosamente em observando as regulações relativas ao ambiente.

---

## SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Informação para um manuseamento seguro : Para a protecção individual ver a secção 8.  
Não engolir.  
Evitar o contacto com os olhos.  
Manter os contentores fechados quando não utilizados.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Evitar o contacto com os olhos.

Condições para uma armazenagem segura : Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados.  
Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.  
Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais.

**SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL****Componentes a controlar com relação ao local de trabalho**

Não contêm substâncias com valores limites de exposição profissional.

**Protecção individual**

- Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Protecção dos olhos : Não são necessárias medidas especiais produto fornecido é utilizado corretamente.  
Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento.
- Protecção do corpo e da pele : Não são necessárias medidas especiais produto fornecido é utilizado corretamente.
- Medidas de protecção : Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.  
Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estejam localizados perto do local de trabalho.

**SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Aspeto : líquido
- Cor : claro, incolor, amarelo claro
- Odor : ensaboado
- Limiar olfativo : Dados não disponíveis
- pH : 3,9 - 4,7, (20 °C)
- Solidificação / ponto de solidificação : 2,10 °C
- Ponto de fusão/ponto de congelação : Dados não disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : 98,00 °C
- Ponto de inflamação : > 100,00 °C
- Taxa de evaporação : Dados não disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável
- Limite superior de explosão : Dados não disponíveis
- Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis
- Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade	: 1,0110 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	: solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Dados não disponíveis
Decomposição térmica	: A substância ou mistura não está classificada auto-reativas.
Viscosidade Viscosidade, cinemático	: 10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

---

**SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

Reatividade	: Não classificado como uma reactividade perigosa.
Estabilidade química	: Estável em condições normais.
Materiais incompatíveis	: Agentes oxidantes fortes
Produtos de decomposição perigosos	: nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

---

**SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Informações sobre vias de exposição prováveis	: Inalação Contacto com os olhos Contacto com a pele
---	--

**Toxicidade aguda**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicidade aguda por via oral	: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda
-------------------------------	--

**Cocamidopropyl Betaine:**

Toxicidade aguda por via oral	: DL50 : > 5.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 401 Observações: aom base em dados de materiais semelhantes
-------------------------------	--

Toxicidade aguda por via	: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg
--------------------------	----------------------------------

cutânea

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por via dérmica

Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

**Corrosão/irritação cutânea**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:**

Avaliação: Não irritante quando aplicado na pele dos seres humanos.

Resultado: Não provoca irritação da pele

**Componentes:**

**Sodium Laureth Sulfate:**

Resultado: Irritação cutânea

**Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritação cutânea

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Causa uma irritação nos olhos.

**Produto:**

Resultado: Ligeira irritação dos olhos

**Componentes:**

**Sodium Laureth Sulfate:**

Resultado: Irritação ocular

Observações: Grave irritação dos olhos

**Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritação ocular

Observações: Grave irritação dos olhos

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Sensibilização da pele: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**Cocamidopropyl Betaine:**

Tipo de Teste: Teste de maximização (GPMT)

Vias de exposição: Contacto com a pele

Espécie: Porquinho da Índia

Resultado: negativo

Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**Cocamidopropyl Betaine:**

Genotoxicidade in vitro

: Tipo de Teste: Ensaio de mutação reversa bacteriana (AMES)

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

Genotoxicidade in vivo : Tipo de Teste: Teste de micronúcleos de eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Testes de espécies: Rato  
Via de aplicação: Ingestão  
Resultado: negativo  
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Toxicidade reprodutiva**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipo de Teste: Desenvolvimento embrionário  
Espécie: Ratazana  
Via de aplicação: Ingestão  
Método: Directrizes do Teste OECD 414  
Resultado: negativo  
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Toxicidade por dose repetida**

### **Componentes:**

#### **Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicidade por dose repetida : Provoca irritação ocular grave.  
- Avaliação

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Espécie: Ratazana  
NOAEL: 250 mg/kg  
Via de aplicação: Ingestão  
Duração da exposição: 90 d  
Método: Directrizes do Teste OECD 408  
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

### **Toxicidade por aspiração**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

---

## **SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### **Ecotoxicidade**

### **Componentes:**

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Toxicidade em peixes : CL50: > 1 - 10 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: ISO 7346/2

Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em bactérias : CE50: > 100 mg/l  
Método: OECD TG 209  
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

#### **Persistência e degradabilidade**

##### **Componentes:**

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.  
Biodegradabilidade: > 60 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: OECD TG 301  
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

#### **Potencial de bioacumulação**

Dados não disponíveis

#### **Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

Dados não disponíveis

---

### **SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

#### **Métodos de destruição**

Resíduos : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado.  
Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição

---

### **SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

#### **regulamentação Internacional**

##### **IATA-DGR**

Não regulado como mercadoria perigosa

##### **Código-IMDG**

Não regulado como mercadoria perigosa

#### **Regulamentação doméstica**

##### **ANTT 420**

Não regulado como mercadoria perigosa

---

### **SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

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



Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos químicos : Não aplicável

**Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:**

TSCA	: No Inventário TSCA
AICS	: No inventário, ou de acordo com o inventário
DSL	: Todos os componentes deste produto estão na lista DSL canadiana.
ENCS	: No inventário, ou de acordo com o inventário
ISHL	: No inventário, ou de acordo com o inventário
KECI	: No inventário, ou de acordo com o inventário
PICCS	: No inventário, ou de acordo com o inventário
IECSC	: No inventário, ou de acordo com o inventário
NZIoC	: No inventário, ou de acordo com o inventário

**Inventários**

AICS (Austrália), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Européia), ENCS (Japão), ISHL (Japão), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TSCA (EUA)

---

**SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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.