

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## GOJO® Citrus Ginger Foam Hand & Showerwash

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : GOJO® Citrus Ginger Foam Hand & Showerwash

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : GOJO AMÉRICA LATINA LTDA

Endereço : Av. Nossa Senhora do Bom Sucesso  
Pindamonhangaba SP 12420-010

Telefone : 11 - 5094 9090

Número do telefone de emergência : 11 - 5094 9090

#### Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Cuidados com a pele

Restrições sobre a utilização : Este é um produto cosmético ou de higiene pessoal seguro para o consumo e para outros usos sob circunstâncias normais e razoavelmente previsíveis. Produtos cosméticos e de consumo, especificamente definidos por regulamentações no mundo inteiro, não isentas dos requerimentos de uma ficha de segurança para o consumidor. Conquanto o material não seja considerado perigoso, essa ficha de segurança contém informações valiosas, essenciais ao manuseio seguro e ao uso apropriado do produto para condições de local de trabalho industrial bem como para exposições incomuns e não intencionais, tais como o derrame do produto. Esta ficha de segurança deve ser guardada e divulgada para empregados e outros usuários deste produto. Para aconselhamento específico quanto ao uso pretendido, favor consultar as informações fornecidas no pacote ou na ficha de instruções.

---

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS

Irritação ocular : Categoria 2A

#### Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

Frases de perigo : H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução : **Prevenção:**  
P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.  
P280 Use proteção ocular/ proteção facial.  
**Resposta de emergência:**  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Não conhecido.

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Substância / Mistura : Mistura

**Componentes perigosos**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cocoamidopropil betaína	61789-40-0	>= 1 - < 5

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com a pele : Lavar com água e sabão, como precaução.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com o olho : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos.  
Se for possível remova as lentes de contato, caso use.  
Consultar o médico.

Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.  
Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais : Provoca irritação ocular grave.

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: 29.05.2015
1.4	15.06.2015	33549-00005	Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

importantes, agudos e retardados

Proteção para o prestador de socorros : Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição.

Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

---

**SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios adequados de extinção : água nebulizada  
Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca

Agentes de extinção inadequados : Não conhecido.

Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.

Produtos de combustão arriscada : Óxidos de enxofre  
Óxidos de carbono  
Óxidos metálicos  
Óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>)

Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.  
Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.  
Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.  
Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.  
Usar equipamento de proteção individual.

---

**SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.  
Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

Precauções ambientais : A descarga no meio ambiente deve ser evitada.  
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.  
Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

---

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: 29.05.2015
1.4	15.06.2015	33549-00005	Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

contenção ou barreiras de óleo).  
Conter e descartar a água usada contaminada.  
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Embeber com material absorvente inerte.  
Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado.  
Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

---

**SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Usar somente com ventilação adequada.

Recomendações para manuseio seguro : Evitar a inalação do vapor ou da névoa.  
Não ingira.  
Evitar o contato com os olhos.  
Evitar contato prolongado ou repetido com a pele.  
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.

Medidas de higiene : Assegure-se que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estão localizados perto do local de trabalho.  
Não comer, beber ou fumar durante o uso.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.  
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:  
Agentes oxidantes fortes

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: 29.05.2015
1.4	15.06.2015	33549-00005	Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

**SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Medidas de controle de engenharia** : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.  
Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

**Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

Proteção respiratória : Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos  
Materiais : Luvas impermeáveis

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas! Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:  
Óculos de proteção

Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local.  
O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

---

**SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto : líquido

Cor : claro, Amarelo esverdeado

Odor : com sabor de fruta

Limite de Odor : dados não disponíveis

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## GOJO® Citrus Ginger Foam Hand & Showerwash

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: 29.05.2015
1.4	15.06.2015	33549-00005	Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

pH	:	4,7 - 6,2
Ponto de fusão/congelamento	:	dados não disponíveis
Ponto de congelamento	:	13,5 °C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	100 °C
Ponto de fulgor	:	> 100 °C
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não aplicável
Limite superior de explosividade	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade	:	dados não disponíveis
pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade	:	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade Solubilidade em água	:	solúvel
Coefficiente de partição (n- octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	A substância ou mistura não é classificada como autorreativa.
Viscosidade Viscosidade, cinemática	:	24 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

---

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
-------------	---	--

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

Estabilidade química : Estável em condições normais.  
Possibilidade de reações perigosas : Pode reagir com agentes oxidantes fortes.  
Condições a serem evitadas : Não conhecido.  
Materiais incompatíveis : Oxidantes  
Produtos de decomposição perigosa : Não há produtos de decomposição perigosos.

---

**SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Informações sobre as possíveis rotas de exposição : Inalação  
Contato com a pele  
Ingestão  
Contato ocular

**Toxicidade aguda**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio:**

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

**Cocoamidopropil betaína:**

Toxicidade aguda oral : DL50: > 5.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 401  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Toxicidade aguda - Dérmica**

: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 402  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Corrosão/irritação à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:**

Resultado: Não provoca irritação na pele

**Componentes:**

**Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio:**

Resultado: Irritação da pele

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave.

**Produto:**

Resultado: Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

**Componentes:**

**Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio:**

Resultado: Efeitos irreversíveis para os olhos

**Cocoamidopropil betaína:**

Espécie: Coelho

Resultado: Efeitos irreversíveis para os olhos

Método: Diretriz de Teste de OECD 405

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Sensibilização respiratória ou à pele**

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

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:**

Avaliação: Não causa sensibilização à pele.

**Componentes:**

**Cocoamidopropil betaína:**

Tipos de testes: Teste de maximização (GPMT)

Rotas de exposição: Contato com a pele

Espécie: Cobaia

Resultado: negativo

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**Cocoamidopropil betaína:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Resultado: negativo

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

**Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Toxicidade à reprodução**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**Cocoamidopropil betaína:**

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário  
Espécie: Ratazana  
Via de aplicação: Ingestão  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: negativo  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Toxicidade em dosagem repetitiva**

**Componentes:**

**Cocoamidopropil betaína:**

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

**Perigo por aspiração**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

---

**SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidade**

**Componentes:**

**Cocoamidopropil betaína:**

Toxicidade para os peixes : CL50: > 1 - 10 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: ISO 7346/2  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as bactérias : CE50: > 100 mg/l  
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão 1.4      Data da revisão: 15.06.2015      Numero da FISPQ: 33549-00005      Data da última revisão: 29.05.2015  
Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

**Persistência e degradabilidade**

**Produto:**

Biodegradabilidade : Resultado: Biodegradável

**Componentes:**

**Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

**Cocoamidopropil betaína:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: > 60 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Diretrizes para o teste 301 da OECD  
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

**Potencial bioacumulativo**

dados não disponíveis

**Mobilidade no solo**

dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

---

**SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos de disposição**

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

---

**SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamento Internacional**

**UNRTDG**

Não regulado como produto perigoso

**IATA-DGR**

Não regulado como produto perigoso

**Código-IMDG**

Não regulado como produto perigoso

**Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC**

---

**GOJO® Citrus Ginger Foam Hand &  
Showerwash**

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: 29.05.2015
1.4	15.06.2015	33549-00005	Data da primeira emissão: 02.12.2014

---

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

**Regulamento nacional**

**ANTT 420**

Não regulado como produto perigoso

---

**SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES**

**Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

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

**Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:**

AICS : Todos ingredientes listados ou isentos.

**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)

---

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Informações complementares**

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9