

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Elementos de rotulagem do GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Álcoois, C10-16, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cloreto de sódio	7647-14-5	>= 1 - < 5
Cocoamidopropil betaína	61789-40-0	>= 1 - < 5

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- 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 : Lavar os olhos com água como precaução.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.
Consultar o médico se os sintomas persistirem.
Enxágue inteiramente a boca com água.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Não conhecido.
- Proteção para o prestador de socorros : Nenhuma precaução especial é necessária para atendentes de primeiros socorros.
- 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
Substância química seca
Dióxido de carbono (CO₂)
- 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 ariscada : Óxidos de enxofre
Óxidos de carbono
Óxidos metálicos
Compostos de cloro
Óxidos de nitrogênio (NO_x)
- Métodos específicos de : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

extinção	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 para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	: 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 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	: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

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
-

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
- Observações : 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 segurança
- Proteção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contato.
-

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Cor : opalescente, rosa
- Odor : floral

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

Limite de Odor	: Dados não disponíveis
pH	: 4,8 - 6,2
Ponto de fusão/congelamento	: Dados não disponíveis
Ponto de congelamento	: 2,9 °C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: 97,00 °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 do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade	: 1,00 g/cm ³
Solubilidade	
Solubilidade em água	: solúvel
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	: A substância ou mistura não é classificada como autorreativa.
Viscosidade	
Viscosidade, cinemática	: 3.000 - 16.000 mm ² /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® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

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.

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

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

Cloreto de sódio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Ratazana): 3.550 mg/kg

Toxicidade aguda inalatória : CL50 (Ratazana): > 21 mg/l
Duração da exposição: 1 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda dérmica : DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

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

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Corrosão/irritação da 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

Cloreto de sódio:

Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Resultado: Não irrita os olhos

Componentes:

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

Resultado: Efeitos irreversíveis para os olhos

Cloreto de sódio:

Espécie: Coelho

Resultado: Não irrita 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 da 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:

Cloreto de sódio:

Tipos de testes: Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)

Rotas de exposição: Contato com a pele

Espécie: Rato

Resultado: negativo

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

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:

Cloreto de sódio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Método: Diretriz de Teste de OECD 471
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste do micronúcleo "in vivo"
Espécie: Rato
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal
Resultado: negativo

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

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cloreto de sódio:

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Ingestão
Duração da exposição: 2 Anos
Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cocoamidopropil betaína:

Efeitos sobre o desenvolvi- : Tipos de testes: Desenvolvimento embrifetal

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão 1.0 Data da revisão: 10.02.2015 Numero da FISPQ: 53842-00001 Data da última revisão: -
Data da primeira emissão: 10.02.2015

mento do feto Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 414
Resultado: negativo
Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Cloreto de sódio:

Espécie: Ratazana
LOAEL: 2.533 mg/kg
Via de aplicação: Ingestão
Duração da exposição: 2 y

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:

Cloreto de sódio:

Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 5.840 mg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 4.136 mg/l Duração da exposição: 48 h
Toxicidade para as algas	:	CE50: > 2.000 mg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 252 mg/l Duração da exposição: 33 d
Toxicidade em daphnias e	:	NOEC (Daphnia pulex (dáfnia pulex)): 314 mg/l

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

outros invertebrados
aquáticos. (Toxicidade
crônica)

Duração da exposição: 21 d

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

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 de restos : 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.

GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

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

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), KECl (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), NECSI (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/>

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

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturizers

Versão	Data da revisão:	Numero da FISPQ:	Data da última revisão: -
1.0	10.02.2015	53842-00001	Data da primeira emissão: 10.02.2015

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