

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome do produto : GOJO® FRESHBERRY Espuma para a Lavagem de Mãos

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
Glycerin	56-81-5	>= 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.
- Produtos de combustão perigosos : Óxidos de carbono
Óxidos de enxofre
Óxidos de azoto (NOx)

Óxidos de metal

- 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. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. 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**

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo / Concentração permissível	Bases
Glycerin	56-81-5	TWA (mist, respirable fraction)	5 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (mist, total dust)	15 mg/m ³	OSHA Z-1

Protecção individual

- Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Protecção dos olhos : Não é necessário equipamento especial de protecção. Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento.
- Protecção do corpo e da pele : Não é necessário equipamento especial de protecção.
- 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, azul
- Odor : sabor a fruta
- Limiar olfativo : Dados não disponíveis
- pH : 5,3 - 6,7, (20 °C)
- Solidificação / ponto de solidificação : 2,0 °C
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : 98 °C
- Ponto de inflamação : > 100 °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	: 1,011 g/cm ³
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	: solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: não determinado
Decomposição térmica	: A substância ou mistura não está classificada auto-reativas.
Viscosidade Viscosidade, cinemático	: 10 - 20 mm ² /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.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
Materiais incompatíveis	: Agentes oxidantes fortes
Produtos de decomposição perigosos	: nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**Sodium Laureth Sulfate:**

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

oral

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda

Glycerin:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

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

Glycerin:

Resultado: Não provoca irritação da pele

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

Glycerin:

Resultado: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Glycerin:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro

Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Glycerin:

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

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Glycerin:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações
Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipo de Teste: Desenvolvimento embrionário fetal
Espécie: Coelho
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo

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

Glycerin:

Espécie: Ratazana
NOAEL: 167 mg/m³
LOAEL: 660 mg/m³
Via de aplicação: inalação (pó / névoas / fumos)
Duração da exposição: 13 w
Sintomas: Irritação local

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

Componentes:

Glycerin:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 54.000 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 1.955 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade em bactérias : NOEC (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l
Duração da exposição: 16 h

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Sodium Laureth Sulfate:

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.

Glycerin:

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.
Biodegradabilidade: 94 %
Duração da exposição: 1 d

Potencial de bioacumulação

Componentes:

Glycerin:

Coefficiente de partição n-octanol/água : log Pow: -1,76

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:

CH INV	: No inventário, ou de acordo com o inventário
TSCA	: No inventário, ou de acordo com o inventário
DSL	: Todos os componentes deste produto estão na lista DSL canadiana.
AICS	: No inventário, ou de acordo com o inventário
NZIoC	: No inventário, ou de acordo com o inventário
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

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.