

PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

SECÇÃO 1. IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome do produto : PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Coordenadas do fabricante e do fornecedos

Companhia : GOJO AMÉRICA LATINA LTDA

Direcção : 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

lirritação 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



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 400000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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 (% w/w)
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 vómitos.

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 autoproteção e usar o equipamento de proteção

recomendado

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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.



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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 contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

Proteção 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

oele

Não são necessárias medidas especiais produto fornecido é

utilizado corretamente.

Medidas de proteção : 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 Dados não disponíveis



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

congelação

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/cm3

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

A substância ou mistura não está classificada auto-reativas.

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : 10 - 20 mm2/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



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

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



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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)

Espécie: 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 : Tipo de Teste: Desenvolvimento embriofetal

desenvolvimento do feto Espécie: Ratazana

Via de aplicação: Ingestão



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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:

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



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

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

químicos.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TSCA : No Inventário TSCA



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão 1.0	Data de revisão: 2018/11/13		imero SDS: 0000005562	Data de última emissão: - Data da primeira emissão: 2018/11/13	
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	

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das outras siglas

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; CPR - Regulamento de Produtos Controlados; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx -Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Resposta de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - Concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 -Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NOM - Norma oficial mexicana; NTP - Programa nacional de toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de mercadorias perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das



PURELL HEALTHY SOAP™ Sabão De Espuma Macia

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2018/11/13 40000005562 Data da primeira emissão: 2018/11/13

Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de informação de materiais perigosos no espaço de trabalho

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.

BR / PT