

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 1/8

1.0. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:** Sabonete Espuma Pêssego Gratty**Código Interno de Identificação do Produto:** 1884/1885/1900/1901**Uso recomendado e restrições de uso****Uso recomendado -** Sabonete líquido para limpeza das mãos.**Empresa:** LABORATÓRIOS CORPO E CHEIRO LTDA-ME**Endereço:** Rua Treze de Maio, 59 - Magé – RJ CEP. 25.920-570**Telefone para contato:** (21) 22615958**Telefone para emergências:** (31)3224-4000/(31)3239-9308 / 0800 722 6001-CEATOX**E-mail:** corpoecheiro@gmail.com**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura****Toxicidade aquática aguda:** Categoria 3.**Toxicidade aquática crônica:** Categoria 3.**Elementos de rotulagem do GHS****PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA:** Não aplicável.**Símbolos:** Não aplicável.**Pictogramas:** Não aplicável.**FRASES DE PERIGO H412:** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados**FRASES DE PRECAUÇÃO****Descarte:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Classificação Química:**Mistura.**Categoria:** Cosmético**Ingredientes que Contribuem Para o Perigo (% p/p):**

Ingredientes	Nº de CAS	Faixa de Concentração (%) p.p
Glicerina	56-81-5	0,2 – 1,0

4. MEDIDAS DE PRIMEIROSSOCORROS**Inalação:** NA**Contato com a pele:** NA**Contato com os olhos:** Não esfregue os olhos. Lave imediatamente com abundante água corrente durante 15 minutos. Se o estado piorar ou a irritação persistir, consulte um médico.**Em caso de Ingestão:** Não provoque vômitos. Beba água em abundância e procure um médico.**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos, tardios:** Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 2/8

Notas para o médico: Não aplicável**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****Meios de extinção**

Material não se queima.

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Ventile a área com ar fresco. Observe as precauções das outras seções.

Precauções para o meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe os resíduos com água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Precauções para o manuseio seguro**

Não são necessárias precauções de manuseio específicas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Limites de exposição ocupacional**

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo.

Ingrediente	Nº do CAS	Agência	Tipo limite	Comentário Adicional
Glicerina	56-81-5	OSHA	TWA (como pó total): 15mg/m ³ ; TWA (fracção inalável): 5 mg/m ³	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : Associação Americana de Higiene Industrial

Brasil LEO : Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG : Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA : Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo

STEL: Exposição de Curta Duração

ppm: partes por milhão

mg/m³: miligramas por metro cúbico

CEIL: Valor teto

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 3/8

Controle de exposição**Medidas de controle de engenharia**

Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/ aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória.

Medida de proteção pessoal**Proteção olhos/face**

Proteção para os olhos não é necessária.

Proteção das mãos/pele

O uso de luvas não é requerido.

Proteção respiratória

Proteção respiratória não é necessária.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Límpido Laranja

Odor e limite de odor: Pêssego

pH: 6,5 a 7,5

Alcalinidade total (% NaOH): Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade: 1,000 a 1,010 g/cm³

Solubilidade em água: Completo.

Coefficiente de partição _ n-octano/água: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Reatividade**

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição**Substância Condição**

Desconhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 4/8

autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo.

Informações sobre os efeitos toxicológicos**Sinais e sintomas de exposição**

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

Através da avaliação da composição, não são conhecidos efeitos à saúde.

Contato com a pele:

Não se espera que o contato com a pele durante o uso deste produto resulte em irritação significativa.

Contato com os olhos:

Não se espera que o contato com os olhos durante o uso do produto resulte em irritação significativa.

Ingestão:

Irritação Gastrointestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarreia.

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Glicerina	Dérmico	Coelho	DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Produto	Humano	Sem irritação significativa
Glicerina	Coelho	Sem irritação significativa

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Glicerina	Coelho	Sem irritação significativa

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Produto	Humano	Não sensibilizante
Glicerina	Cobaia	Não sensibilizante

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 10/18

Página: 5/8

Fotossensibilização

Nome	Espécies	Valor
Produto	Humano	Não sensibilizante

Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Glicerina	Ingestão	Rato	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Glicerina	Ingestão	Não tóxico para reprodução feminina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação
Glicerina	Ingestão	Não tóxico para reprodução masculina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação
Glicerina	Ingestão	Não tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação

Órgãos alvos

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Glicerina	Ingestão	sistema respiratório	alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes	Rato	NOAEL 3,91 mg/l	14 dias
Glicerina	Inalação	coração fígado rim e/ou bexiga	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 3,91 mg/l	14 dias
Glicerina	Inalação	sistema endócrino sistema hematopoiético fígado rim e/ou bexiga	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 3,91 mg/l	2 dias

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 10/18

Página: 6/8

Perigo por Aspiração

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FISPQ para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo.

Ecotoxicidade**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo**

Pelos critérios do GHS não é classificado como tóxico para os organismos aquáticos - agudo.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

Pelos critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - crônico.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto.

Material	CAS Nº	Organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do Teste
Glicerina	56-81-5	Carpa Dourada	Experimental	48 horas	Concentração Letal 50%	>100 mg/l
Glicerina	56-81-5	Pulga d'água	Experimental	24 horas	Concentração de Efeito 50%	>100 mg/l

Persistência e degradabilidade

Material	CAS Nº	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultado do teste	Protocolo
Glicerina	56-81-5	Experimental Biodegradação	14 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	63 % peso	OECD 301C - MITI (I)

Potencial bioacumulativo

Material	CAS Nº	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultado do teste	Protocolo
Glicerina	56-81-5	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	-1.76	Outros métodos

Mobilidade no solo

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 10/18

Página: 7/8

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para destinação final**

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos.

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte.

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações de transporte da CORPO E CHEIRO são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas CORPO E CHEIRO e na compreensão da empresa das normas vigentes aplicáveis. A CORPO E CHEIRO não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, vocês são aconselhados a verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15. REGULAMENTAÇÕES**15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura.**

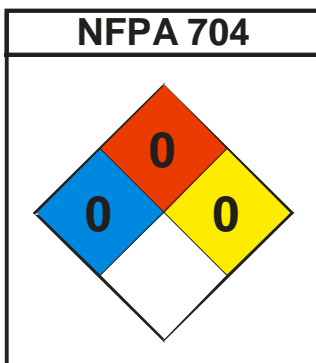
Resolução RDC nº 7, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA/MS

PRECAUÇÕES:**USO EXTERNO. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Em caso de ingestão, beba água em abundância e procure um médico. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água durante 15 minutos, persistindo a irritação procure um médico. Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso. Não utilizar o produto em queimaduras. Não reaproveitar a embalagem vazia. Contate a CORPO E CHEIRO para maiores informações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Diamante de Hommel – NFPA 704 (Associação nacional para proteção contra incêndios)



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: SABONETE ESPUMA PÊSSEGO GRATTY

Versão: 2.00

Data da última revisão: 10/18

Página: 8/8

VERMELHO - INFLAMABILIDADE, onde os riscos são os seguintes:

4-Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos

3-Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente

2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente

1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição

0-Produtos que não queimam

AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE, onde os riscos são os seguintes:

4-Produto letal

3-Produto severamente perigoso

2-Produto moderadamente perigoso

1-Produto levemente perigoso

0-Produto não perigoso ou de risco mínimo

AMARELO - REATIVIDADE, onde os riscos são os seguintes:

4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente

3-Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa

2-Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas

1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido

0-Normalmente estável

BRANCO - RISCOS ESPECIAIS, onde os riscos são os seguintes:

OXY - Oxidante forte

ACID - Ácido forte

ALK - Alcalino forte

W - Evite o uso de água

**PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS - Aut. Func.: 2.01.937-1
RDC Nº 7, 10 DE FEVEREIRO DE 2015.**

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia expressa ou implícita é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.