

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

1 – Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Sabonete Líquido Bellplus botanic espuma.

Código interno de identificação do produto:

Erva Doce: SBE002 (5 Litros, 800 ML);
 Classic: SBE006 (5 Litros, 800 ML);
 Pêssego: SBE004 (5 Litros, 800ML);
 Guaraná com Açaí: SBE005 (5 Litros);
 Morango com Champagne: SBE003 (5 Litros, 800ML);
 Neutro: SBE001 (5Litros, 800ML).

Nome da empresa: Bellplus Indústria e Comércio de Cosméticos Ltda.

Endereço: Rua Luiz Gulin, 723 – B 09/10 – Roça Grande – Colombo/PR – CEP 83403-150
 (41) 3621.0065 / atendimento@bellplus.com.br

Emergência: 0800-410-148 (Centro de Informações Toxicológicas)

2 – Identificação de perigos

Classificação e Rotulagem de Perigo:

Corrosivo/ irritação cutânea – categoria 0

Lesões oculares graves/ irritação ocular – categoria 0

Perigo ao meio aquático agudo – categoria 3

Perigo ao meio aquático crônico – categoria 4

Toxicidade aguda – categoria 0

Classificação do Produto Químico – Não inflamável

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: H402 Nocivo para os organismos aquáticos. H413 Pode provocar efeitos

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Jilson Geffer CRQ N°: 09403624

nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de precaução/prevenção: P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução – disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

Riscos à saúde – Leve. Este produto somente utiliza matérias primas permitidas para uso em humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os olhos.

3 – Composição e informações sobre os ingredientes

Categoria: Cosmético – Sabonete Líquido – Grau 1

COMPOSIÇÃO: Conforme descrita no rótulo

Erva Doce

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, CI 19140, CI 42090, Pimpinella anisum extract, Cocamide DEA, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate.]

Classic

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, Cocamide DEA, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate.

Pêssego

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, CI 15985, Cocamide DEA, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Prunus Persica Fruit Extract.

Guaraná com Açaí

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, CI 16185, CI 60730, Cocamide DEA, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Diestearate, Paullinia Cupana Extract, Euterpe Oleraceae Extract.

Morango com Champagne

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, CI 16255, Fragraria Vesca Extract, Vitis Vinifera Extract, Cocamide DEA, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate,

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Jilson Geffer CRQ N°: 09403624

Glycol Distearate.

Neutro

Composição: Acqua, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG-90M, Methylisothiazoline/Methylchlorisothiazoline, Cocamide DEA, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate.

4 – Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

Contato com os olhos: Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

Frases de Precaução da Rotulagem: Uso externo. Mantenha fora do alcance das crianças e animais. Não ingerir. Evite o contato com os olhos, caso isso ocorra enxágue com água em abundância. Suspenda o uso em caso de sensibilidade dérmica. Em caso de irritação procure orientação médica. Mantenha a embalagem fechada. Após a sua abertura, utilizar conforme escrito na rotulagem.

5 – Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Extintores de espuma CO2, pó químico, e água em forma de neblina.

Perigos específicos: A combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

Métodos especiais de combate a incêndio: Produto não inflamável, não oferece riscos para métodos especiais de incêndio.

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Jilson Geffer CRQ N°: 09403624

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Retire da área pessoas desnecessárias. Evite contato com os olhos e com a pele. Utilizar EPI's.

Precauções para o meio ambiente: Para conter vazamentos utilizar materiais absorventes não inflamáveis. Evitar que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Remoção de fontes de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

Métodos para a contenção e limpeza: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção de perigos secundária: Embalagens não deverão ser reutilizadas. As embalagens deverão ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deverá se promover à exaustão.

7 – Manuseio e armazenagem

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI's conforme descrito no item 8.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar-se após o manuseio.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Jilson Geffer CRQ N°: 09403624

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável, produto não inflamável.

Condições adequadas: Armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar. Não armazenar em ambientes superiores a 40 °C e com umidade relativa de 30% à +/- 70%. Manter em temperatura ambiente 0,5 °C +/- 40 °C.

Materiais para embalagens

Recomendados: Embalagens plásticas de PET, PP, PVC ou PEAD.

8 – Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia: Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho. Parâmetros de controle específico.

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

Proteção das mãos: Luvas em caso de sensibilidade ao produto.

Proteção dos olhos: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Roupas adequadas de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho. Manter os recipientes contendo o produto bem fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após utilizar sanitário e ao retornar ao trabalho, lavar as mãos com água e sabão.

9 – Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Verde, Transparente, Laranja, Roxo, Vermelho.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

Odor: Característico da Fragrância.

Ph: 6,0 – 7,0

Densidade: 0,900 g/cm³ - 1,015 g/cm³.

Solubilidade na água: 100%.

Diluição: Pronto para usar. Não diluir.

Condições específicas

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável em temperatura ambiente.

Reações perigosas: Se o produto for armazenado aplicado e processado corretamente, não apresenta nenhuma reação perigosa.

10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade: O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Biodegradável.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto provoque.

Corrosão/irritação da pele: Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos – Alvos específicos – exposição única: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos – Alvos específicos – exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente.

12 – Informações ecológicas

Efeitos ambientais: Comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente.

Persistência / Degradabilidade: Não determinada.

Potencial bioacumulativo: Não determinada.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

13 – Considerações sobre tratamento e destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de recipientes devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS	DI-FISPQ – 002 Última revisão: 10/11/2020
	FISPQ	
PRODUTOS:	SABONETE LÍQUIDO BELLPLUS BOTANIC ESPUMA (ERVA DOCE, CLASSIC, PÊSSEGO, GUARANÁ COM AÇAÍ, MORANGO COM CHAMPAGNE, NEUTRO)	Químico Resp.: Jilson Geffer CRQ N°: 09403624

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação ou incineração.

14 – Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não classificado como perigoso.

15 – Informações sobre regulamentações

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Erva Doce: Processo nº 25351.711672/2014-46

Classic: Processo nº 25351.723744/2014-12

Pêssego: Processo nº 25351.723729/2014-26

Guaraná com Açaí: Processo nº 25351.647497/2014-13

Morango com Champagne: Processo nº 25351.711646/2014-32

Neutro: Processo nº 25351.426925/2016-17

16 – Outras informações

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.

“Os dados e informações transcritas neste documento são de nossa responsabilidade. A mesma foi elaborada e revisada conforme exigências da norma em vigor não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto.

“Prevalecem em primeiro lugar, os regulamentos legais existentes”.

“Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário”.

“Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções descritas no rótulo”.