

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

**Nome do produto:** BELLPLUS BOTANIC GLICERINADO

**Cód. Interno:**

Erva Doce: SBEDG (5 Litros, 1 Litro, 500 MI);  
Floral: SBF (1 Litro, 500 MI);  
Classic: SBC (5 Litros, 1 Litro, 800 MI, 500 MI);  
Pêssego: SBP (5 Litros, 1 Litro, 800MI, 500 MI);  
Guaraná com Açaí: SBGA (5 Litros, 1 Litro, 800MI, 500 MI);  
Morango com Champagne: SBMCH (5 Litros, 1 Litro, 800MI 500 MI);  
Goji Berry: SBG001 (5 Litros, 1 Litro, 500 MI);  
Ameixa: SBA002 (5 Litros, 1 Litro, 500 MI);  
Menta com Hortelã Fresh: SBF003 (5 Litros, 1 Litro, 500 MI)

**Uso recomendado:** Coloque um pouco do produto nas mãos ou em uma esponja de banho. Umedeça um pouco. Espalhe o sabonete líquido pelo corpo fazendo movimentos circulares e suaves por todo o corpo. Após limpar todas as áreas do corpo, enxague em seguida.

**Restrições de uso:** Não há restrições de uso.

**Identificação da Empresa**

BELLPLUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA  
Endereço: Rua Luiz Gulin, 723 – B 09/10 – Roça Grande – Colombo/PR –  
CEP 83403-150

E-mail: [atendimento@bellplus.com.br](mailto:atendimento@bellplus.com.br)

Fone/Fax: (41) 3621-0065

Responsável Técnico: Joilson Geffer – CRQ. 09403624 9º. Região

**Nº de Processo ANVISA:**

Erva Doce: 25351.204746/2016-46  
Floral: 25351.225514/2016-63  
Classic: 25351.607564/2015-18  
Pêssego: 25351.647549/2014-86  
Guaraná com Açaí 25351.647497/2014-13  
Morango com Champagne 25351.604161/2015-60  
Goji Berry: 25351.288224/2017-85  
Ameixa: 25351.288309/2017-00  
Menta com Hortelã Fresh: 25351.275118/2017-38

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

**Classificação de perigo do produto químico:** produto cosmético, não inflamável. Não há perigos se utilizado conforme sua finalidade e instruções de uso indicadas no rótulo.

**Toxicidade aguda: oral** – Categoria 5

**Toxicidade aguda: inalação** – Categoria 5

**Lesões oculares graves/irritação ocular** – Categoria 2B

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

**Sensibilização da pele** – Categoria 1B

**Perigo ao meio aquático agudo** – categoria 3

**Perigo ao meio aquático crônico** – categoria 4

**Riscos:** Não há riscos se utilizado conforme sua finalidade e instruções de uso indicadas no rótulo. Não deixar o recipiente com o produto exposto ao calor e fogo, e, não deixar a embalagem aberta com o a granel exposto ao ar, pois ele pode sofrer alterações. Proibido fumar ao se expor ao produto. Manter longe do alcance das crianças. Manter recipiente em local bem arejado.

**Perigos para a saúde:** A ingestão causar náuseas, vômitos, dor cabeça, entre outros sintomas.

**Meio ambiente:** contamina cursos de água tornando-os impróprios para o uso em qualquer finalidade. Causa danos à fauna e flora no local do derrame.

Manter fora do alcance de crianças. Somente para uso externo. Em caso de contato acidental com os olhos, lave-os com água em abundância.

**Conservar em local fresco e ao abrigo da luz.**

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:** ATENÇÃO.

**Frases de perigo:** H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H333 Pode ser nocivo se inalado.  
H320 Provoca irritação ocular.

**Precaução:** P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

**Resposta à emergência:** P301 + P330 + P331 Em caso de ingestão enxague a boca e NÃO provoque vômito.  
P304 + P312 Em caso de inalação: caso sinta indisposição entre em contato com o Centro de Informações Toxicológicas.  
P305 + P351 + P338 Em caso de contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se estiver com lentes de contato, retirá-las se possível. Continuar a enxaguar.  
P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

**Armazenamento:** P401 Armazenar em local fresco, ao abrigo de luz e em sua embalagem original, bem fechada após o uso.

**Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Categoria: Sabonete Líquido – Grau 1**

**Composição:** Este produto trata-se de uma mistura química.

**- Erva Doce**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 19140, CI 42090, Peg-150 Distearate, Pimpinella anisum extract, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Sodium Chloride.

**- Floral**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 45100, CI 15510, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Sodium Chloride.

**- Classic**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Sodium Chloride.

**- Pêssego**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 15985, Pronus Persica Extract, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride.

**- Guaraná com Açaí**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 16185, CI 60730, Paullinia cupana extract, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride.

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

**- Morango com Champagne**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 16255, Fragraria Vesca Extract, Vitis Vinisfera Extract, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Sodium Chloride.

**- Goji Berry**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 16185, CI 19140, CI 42090, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride.

**- Ameixa**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 16185, CI 19140, CI 42090, Peg-150 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride.

**- Menta com Hortelã Fresh**

**Composição:** Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 19140, CI 42090, Peg-150 Distearate, Pronus Pérsica Extract, Menthol, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Em temperatura ambiente não há liberação de vapor, se houver superexposições aos vapores em altas temperaturas ou a nevoa do produto, remover a pessoa para local ventilado. Contate um médico, leve o rótulo/embalagem do produto consigo.

**Contato com a pele:** Em caso de sensibilidade, remova roupas e sapatos que entraram em contato com o produto, lave a pele com água em abundância. Se os sintomas persistirem, procure um médico.

**Contato com os olhos:** Retirar lentes de contato, se for o caso, lavar com água por 15 minutos, se persistir alguma irritação deve-se procurar um médico.

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

**Ingestão:** Lavar a boca com água, se a pessoa estiver consciente deve beber bastante água. NÃO provoque vômito. Procurar assistência médica imediatamente.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** pode-se aplicar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono)

**Medida de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para combate à incêndio. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Pessoal

**Pessoas que não fazem parte do serviço de emergência:** não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento individual conforme descrito na sessão 8.

**Pessoas do serviço de emergência:** retire o pessoal não necessário. Elimine fontes de ignição, impeça fagulhas, chamas e não fume na área de risco. Isolar o derramamento/vazamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto deve-se usar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão impermeável, óculos de proteção, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semi faciais.

**Precauções ambientais:** evite que o produto derramado/extravasado atinja cursos d'água, rede de esgoto, sistemas de ventilação ou áreas confinadas.

### 6.2 Materiais e Métodos para Contenção e Limpeza

**Recuperação:** recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** contenha o vazamento. Pequeno vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo: areia seca, terra e vermiculita, ou qualquer material inerte) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com regulamentação local/nacional. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar solos e objetos contaminados cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente identificados. Manter

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

em recipientes adequados, fechados, até disposição.

**Descarte:** Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer disposição de acordo com regulamentação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### **Medidas técnicas para prevenção de exposição do trabalhador:**

Manter o recipiente bem fechado e utilizar EPI's ao manusear o produto. Não fumar próximo ao local de manuseio e armazenamento.

### **Medidas técnicas apropriadas para armazenamento:**

Condições de armazenamento: manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco e bem arejado. Não exceder a capacidade de empilhamento.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: não aplicável.

Proteção das mãos: luvas nitrílicas para pessoas com sensibilidade ou manuseio em grande escala.

Proteção dos olhos: óculos de proteção.

Medidas de higiene: assegurar-se que o lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Medidas de proteção: a seleção do equipamento de proteção individual adequada deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação as tarefas a serem realizadas, às condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.

Controle de riscos ambientais:

Recomendação geral: conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgoto.

Perigo térmico: Não apresenta perigos térmicos.

## 9. CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS E FISICO-QUIMICAS

9.1 Aspecto: Líquido viscoso.

9.2 Odor e limite de odor: Característico ao produto

9.3 pH: 6,0 – 7,0

9.4 Ponto de fusão / ponto de congelamento: NA

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

9.6 Ponto de fulgor: NA

9.7 Taxa de evaporação: Não disponível.

9.8 Inflamabilidade: Não disponível.

9.9 Limite inferior / superior de inflamabilidade e explosividade: Não disponível.

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

- 9.10 Pressão de vapor: Não disponível.  
9.11 Densidade de vapor: Não disponível.  
9.12 Densidade relativa: 0,95 – 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
9.13 Solubilidade: Não disponível.  
9.14 Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível.  
9.15 Temperatura de autoignição: Não disponível.  
9.16 Temperatura de decomposição: Não disponível.

## 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.  
**Corrosão/irritação a pele:** pode causar sensibilização da pele.  
**Lesões oculares graves/irritação aos olhos:** irritante para os olhos.  
**Sensibilização respiratória ou cutânea:** pode ser irritante para as mucosas.  
**Carcinogenicidade:** não há evidências.  
**Dados de mutação:** não há evidências.  
**Teratogenicidade:** não há evidências.

- Este produto contém ingredientes previamente avaliados e considerados aptos para uso em produtos cosméticos.
- Este produto foi avaliado em testes controlados de segurança considerando seu uso na pele e foi considerado aprovado para uso.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar contaminação do solo e lençóis de água. Ecotoxicidade: não há dados disponíveis.  
Toxicidade para organismos aquáticos: não há dados disponíveis. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto, sua presença em grandes quantidades pode causar efeitos tóxicos a vida aquática.  
Persistência e degradabilidade: em virtude da biodegradabilidade dos compostos da formulação, espera-se que o produto não seja resistente ao meio ambiente.  
Potencial biocumulativo: Não disponível  
Mobilidade no solo: produto biodegradável de acordo com os componentes da formulação, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.  
Outros efeitos adversos: produto é biodegradável, não biocumulativo e solúvel em água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	
	<b>CONFORME ABNT NBR 14725:2023</b>	
	<b>Elaboração:</b> 03/03/2025	<b>Revisão:</b> REV_001

O tratamento deste produto e a sua disposição devem ser avaliadas. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais vigentes. Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Não reutilizar as embalagens vazias, estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

Número da ONU: Não aplicável.

Nome apropriado para embarque:

Não aplicável. Classe de risco:

Não aplicável.

Número de risco:

Não aplicável.

Grupo de

embalagem: Não

aplicável.

Perigo ao meio ambiente: Não aplicável.

**Produto não classificado como perigoso.**

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

RDC Nº 48, de 25 de outubro de 2013.

Guia de Controle de Qualidade de Produtos Cosméticos – ANVISA, 2007.

NBR 14725:2023 Ficha de Dados de Segurança – FDS.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento foi elaborado seguindo as especificações e regulamentações dos órgãos fiscalizadores competentes e com base no conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidades do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos envolvidos no manuseio desta substância.

Elaborado por: BELLPLUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA

E-mail: [atendimento@bellplus.com.br](mailto:atendimento@bellplus.com.br)

Fone/Fax: (41) 3621-0065