

PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 1 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

#### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: SABONETE CRISTAL CLEAN

Código interno de identificação: 231975 - 5L FLORAL / 231983 - 5L NEUTRO

231991 - 5L SUNSET / 232009 - 5L CAMOMILA

**Tipo de produto e emprego:** Produto destinado a limpeza da pele proporcionando

suavidade e maciez.

Nome da empresa: BELLINZONI

**Endereço:** Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Coelho da Rocha – São

João de Meriti – RJ

Telefone para contato: (21) 2445-9577
Telefone para emergência: (21) 2445-9577
Fax: Não disponível

E-mail: <a href="mailto:compras@bellinzoni.net">compras@bellinzoni.net</a>
Web site: <a href="https://bellinzoni.net/wp/">https://bellinzoni.net/wp/</a>

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura:

Produto não classificado como perigoso

Outros perigos que não resultam em classificação:

Não apresenta outros perigos.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

**GHS-BR rotulagem** 

Pictogramas de perigo (GHS-BR) : NA

Palavra de Advertência (GHS-BR) : NA



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN

Página 2 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Frases de perigo (GHS-BR):

H317 – Pode Provocar Reações Alérgicas na pele.

H303 – Pode ser Nocivo se Ingerido.

Prevenção:

P234 – Conserve somente no Recipiente Original;

Frases de precaução (GHS-BR):

P301+P312 – EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um Médico.P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar Lente de Contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Armazenamento:

Disposição:

P403+P233 – Armazenar em Local bem ventilado. Manter o Recipiente bem Fechado. P501 – Descarte o Conteúdo / Recipiente em Local Adequado

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Este produto é uma MISTURA

3.2. Mistura

Impurezas que contribuam para o perigo:

NA

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 3 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

inalação

Medidas de primeiros socorros após : Não há notificações que o produto possa causar algum tipo

de indisposição. Caso ocorra, remover a

vítima para um local ventilado. Persistindo o sintoma,

procurar auxílio médico

contato com a pele

Medidas de primeiros socorros após : Produto cosmético, próprio para o uso em contato direto com a pele. Em caso de manifestações alérgicas,

interromper a utilização do produto. Se a manifestação

alérgica persistir consultar um

dermatologista.

contato com os olhos

Medidas de primeiros socorros após : não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em

abundância, segurando as

pálpebras abertas por 15 minutos. Se as condições se

agravarem ou a irritação persistir, consulte um médico,

levando o rótulo do produto.

Medidas de primeiros socorros após

ingestão

: Este produto apresenta baixa toxicidade oral aguda se

ingerido acidentalmente. Em caso de ingestão,

não provoque vômito, pois este procedimento poderá

obstruir a traqueia.

mais : ND **Sintomas** efeitos

importantes, agudos ou tardios.

4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Notas ao médico

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 4 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Meios de extinção adequados : Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados : NA.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de combustão : ND

Ponto de fulgor : ND

Auto ignição: : ND

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Meios de proteção : NA

Equipamentos : NA

Informações Gerais : Produto não inflamável

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

6.1.1. Para não socorristas

Procedimentos de emergência : mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar

escorregadios.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Calçado antiderrapante

**6.2. Precauções ambientais** : produto biodegradável.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : faça um dique e contenha o derramamento com material

inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 5 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos : Não há distinção.

#### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : NA

Medidas de higiene : NA

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades.

Condições apropriadas : Ambientes adequadamente arejados.

Condições não apropriadas : NA

Prevenção de incêndio e explosão : Não é esperado que o produto apresente perigo de

incêndio ou explosão.

Materiais para embalagem : embalagem plástica

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de Controle:

Não aplicável

8.2. Controle da Exposição : NA

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos : NA



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 6 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Proteção para a pele e o corpo : NA

Proteção respiratória : NA

#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido pouco viscoso (violeta, laranja, amarelo e

azul)

Odor de limite de odor : Característico

pH : 6,5 a 8,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento : ND

Ponto de ebulição inicial e faixa de :> 100°C

temperatura de ebulição

Ponto de fulgor : ND

Taxa de evaporação : ND

Inflamabilidade (sólido, gás) : ND

Limites inferior/superior de : ND

inflamabilidade ou explosividade

Pressão de vapor : ND

Densidade de vapor : ND

Densidade relativa : 1,020 a 1,040

Solubilidade : ND



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 7 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Coeficiente de participação -n-

octanol/água

: ND

Temperatura de autoignição : ND

Temperatura de decomposição : ND

Viscosidade : ND

#### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade

: Produto estável e não reativo

Possibilidade de reações perigosas:

: Não aplicável

Condições a serem evitadas

: Temperaturas elevadas

Materiais imcompatíveis

: Não conhecidos

Produtos de decomposição perigosos

: Não são conhecidos produtos perigosos da

decomposição.

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

B R A S I L

Informações sobre o produto : Não há restrições para o uso do produto.



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 8 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Corrosão/irritação da pele : Produto cosmético, próprio para o uso em contato com a pele.

Não apresenta riscos se utilizado conforme modo de usar

constante no rótulo.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa irritação leve aos olhos

Sensibilização respiratória ou à pele : Não oferece riscos.

Mutagenicidade em células germinativas : ND

Carcinogenicidade : ND

Toxicidade à reprodução : ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : ND

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : ND

Exposição repetida

Perigo por aspiração : ND

Toxidade Aguda : ND

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Não aplicável

#### 12.2. Persistência e degradabilidade:

Biodegradável.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação:

Não conhecido



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 9 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

#### 12.4. Mobilidade no solo:

Não disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos:

Não disponível

### SEÇÃO 13:Consideração sobre 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 produtos

: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

# SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

Transporte terrestre:

Resolução n° 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) com alteração da RESOLUÇÃO Nº 6.016, DE 11 DE MAIO DE 2023, Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN Página 10 de 12

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

Transporte Marítimo:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC:

Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM

02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO 
"International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG

Code).

Transporte Aéreo:

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO -

"International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air

Transport

Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nº ONU Não Classificado

Nome Apropriado para Não aplicável

Embarque: Não Classificado

Classe ou Subclasse de Risco Não Disponível.

Principal:

Não Classificado

Não disponível.

Grupo de Embalagem:

Risco:

Perigo ao Meio Ambiente

#### 14.2 Outra informações

Nenhuma informação adicional disponível



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN

Página **11** de **12** 

Versão: 01

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308

#### **SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações**

- Resolução № 5.989 e suas alterações
- DECRETO № 10.088, 05/11/2019 –ANEXO LX (Promulga a Convenção 170 da OIT, 1990)
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 26
- ABNT NBR 14725 2023
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 15
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 07

#### SEÇÃO 16: Outras informações

#### Referências:

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: 23/04/2021

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <

http:/echa.europa.eu/web/guest > . 23/04/2021

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 23/04/2021

Chemical Book: Disponível em: http://www.chemicalbook.com

23/04/2021

Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

LEI - Limite de explosividade inferior



PRODUTO: SABONETE CRISTAL CLEAN

Página **12** de **12** 

Data: 16/06/2025 Número da FDS: BLZ308 Versão: 01

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância

ND - Não Disponível

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

TWA - Média ponderada

STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.

