

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISSEPTICO COM TRICLOSAN

Cód. Interno: SLATR

Uso recomendado: : Coloque um pouco do produto nas mãos, umedeça um pouco. Espalhe o sabonete líquido pelas mãos esfregando uma na outra até a formação de espumas. Lave toda a mão, entre os dedos e punhos. Após limpar toda a mão, enxague em seguida, retirando todo o produto.

Restrições de uso: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan. Não utilizar em mucosas ou áreas íntimas.

Identificação da Empresa

BELLPLUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA

Endereço: Rua Luiz Gulín, 723 – B 09/10 – Roça Grande – Colombo/PR – CEP 83403-150

E-mail: atendimento@bellplus.com.br

Fone/Fax: (41) 3621-0065

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

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

Nº de Processo ANVISA: 25351.491182/2014-93

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.

Toxidade aguda: oral – Categoria 5

Toxidade aguda: inalação – Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B

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.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

Conservar em local fresco e ao abrigo da luz.

Pictogramas:



Palavra de advertência:	ATENÇÃO.
Frases de perigo:	H303 Pode ser nocivo se ingerido. H317 Pode provocar uma reação alérgica na pele H333 Pode ser nocivo se inalado. H320 Provoca irritação ocular.
Precaução:	P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P280 Usar luvas de proteção.
Resposta à emergência:	P301 + P330 + P331 Em caso de ingestão enxague a boca e NÃO provoque vômito. P302 + P352 Em caso de contato com a pele: lavar com sabonete e água abundantes. 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.
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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

Categoria: Sabonete Líquido – Grau 1

Ingredientes que contribuem para perigo:

Nome químico:	Concentração:	CAS
5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	≤ 0,5%	3380-34-5

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

Composição: Aqua, Citric acid, Mist. Methylisothiazolinone + Methylchloroisothiazolinone, PEG-90M, Cocamide dea, Cocamidopropyl betaine, Sodium laureth sulfate, Glycol distearate, Sodium laureth sulfate, Sodium choride, Triclosan.

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.
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)

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

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 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.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

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: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumas, impossibilitando a continuidade da análise).

9.7 Taxa de evaporação: Não disponível.

9.8 Inflamabilidade: Não disponível.

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

9.10 Pressão de vapor: Não disponível.

9.11 Densidade de vapor: < 1.

9.12 Densidade relativa: 0,95 – 1,03 g/cm³

9.13 Solubilidade: Solúvel em água.

9.14 Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível.

9.15 Temperatura de autoignição: Não disponível.

9.16 Temperatura de decomposição: Não disponível.

9.17 Viscosidade: 1500-2500 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM) à temperatura de 25 °C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

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

Corrosão/irritação a pele: pode causar sensibilização da pele. Método: OECD404

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.

Toxicidade aguda por via dérmica: 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

Efeitos ambientais: Tóxico para os organismos aquáticos.

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

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.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS	
	CONFORME ABNT NBR 14725:2023	
	Elaboração: 14/03/2025	Revisão: REV_001

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.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS.

TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7:

Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15:

Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978

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

Fone/Fax: (41) 3621-0065