	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Sabonete Líquido Trium.

Principais usos recomendados: O Sabonete Líquido Trium limpa suavemente e auxilia na hidratação e proteção da pele, proporcionando uma agradável sensação de frescor e maciez. Indicado especialmente para higienização das mãos.

Nome da empresa: POTIQUÍMICA INDUSTRIA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Endereço: Avenida Moinho Fabrini, 280, Independência – 09861-160 – São Bernardo do Campo - SP

Telefone da empresa: (11) 4093-1672

Telefone para emergências: (11) 4093-1672


Fax: (11) 4093-1672


E-mail: contato@potiquimica.com.br


2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	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.
Sistema de classificação utilizado:	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não apresenta outros perigos.

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
		Revisão: 01
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	ATENÇÃO.
Frases de perigo:	<p>H402 Nocivo para os organismos aquáticos.</p> <p>H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos</p>
Frases de precaução:	<p>PERIGO:</p> <p>H333 – Pode ser nocivo se inalado.</p> <p>H303 – Pode ser nocivo se ingerido.</p> <p>H320 – Provoca irritação ocular.</p> <p>PRECAUÇÃO:</p> <p>P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>EMERGÊNCIA:</p> <p>P304 + P312 – EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico levando o rótulo ou a embalagem do produto.</p> <p>P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</p> <p>P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível. Continuar a enxaguar.</p> <p>P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p>

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

	<p>Frases de armazenamento:</p> <p>P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.</p> <p>DESCARTE:</p> <p>P501 – Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.</p>
--	--

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: preparado.

Natureza química: inorgânico.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	% em volume	% em peso	Número CAS
--------------	-------------	-----------	------------

Não aplicável.

Classificação e rotulagem de perigo: Produto de Risco I.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:


Inalação: remover a vítima para local ventilado;

Contato com a pele: lavar com água em abundância e remover roupas contaminadas;

Contato com os olhos: lavar com água em abundância por 15 minutos;

Ingestão: não provocar vômito. Encaminhar a vítima ao médico.

Emergências: entrar em contato com o Centro de Intoxicações (CEATOX) – Fone: 0800 0148110.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.

Procedimentos especiais: produto não inflamável.


6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:	Manter as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.
Precauções para o pessoal do serviço de emergência:	Utilização de Equipamento de Proteção Individual.
Precauções ao meio ambiente:	Estancar vazamentos. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (areia, terra etc.). Colocar resíduos em recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação.
Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há diferença na contenção entre grandes e pequenos vazamentos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	
Precauções para manuseio seguro:	Conservar fora de crianças e animais domésticos.
Orientações para manuseio seguro:	Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

Medidas de higiene:	Não aplicável.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Condições adequadas:	Manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.
Produtos e materiais incompatíveis:	Não aplicável.
Medidas técnicas apropriadas:	Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
Materiais para embalagens:	Polietileno.
Outros:	
Validade:	24 Meses.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I.

Proteção respiratória: utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação.


Proteção dos olhos: utilizar óculos protetores.

Perigos térmicos: não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS


Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido viscoso. Cor: branco, rosa, roxo e verde.
Odor e limite de odor:	Característico da fragrância (Blue, Dovar, Erva Doce e Rosa).

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
		Revisão: 01
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

pH:	6,5 – 8,5.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	O produto não é inflamável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás):	O produto não é inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	O produto não é inflamável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa a 20°C e 24°C (g/cm³)	Não aplicável.
Solubilidade(s):	Produto miscível em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	O produto não é inflamável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

Viscosidade:	> 20 Segundos.
--------------	----------------

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE


Instabilidade: o produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos da decomposição: não há.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	O produto é irritante para os olhos e não irritante para pele. Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação do mesmo.
Corrosão/irritação à pele:	Produto não irritante para a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Produto irritante para os olhos e mucosas pode causar irritações.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Produto não irritante à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível.
Carcinogenicidade:	Não disponível.
Toxicidade à reprodução:	Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não disponível.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

Perigo por aspiração:	Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: não aplicável.

Eco toxicidade: não são disponíveis dados para toxicidade em organismos aquáticos.

Potencial bioacumulativo: não aplicável.

Mobilidade no solo: produto rapidamente biodegradado.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.


Restos de produtos: encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

Embalagem usada: não devem ser reutilizadas.


14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número ONU:	Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nome apropriado para embarque:	
Classe ou subclasse de risco principal:	

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		


Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Número de risco:	
Grupo de embalagem:	
Hidroviário:	<p>DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)</p> <p>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <p>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto</p> <p>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior</p> <p>IMO – “<i>International Maritime Organization</i>” (Organização Marítima Internacional)</p> <p><i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</i></p>
Número ONU:	Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nome apropriado para embarque:	
Classe ou subclasse de risco principal:	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	
Grupo de embalagem:	
EmS:	
Poluente marinho:	

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

Aéreo:	<p>ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS</p> <p>ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>
Número ONU:	<p>Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.</p>
Nome apropriado para embarque:	
Classe ou subclasse de risco principal:	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	
Grupo de embalagem:	

REGULAMENTAÇÕES:

Regulamentações específicas para o produto químico:	<p>Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2019</p> <p>Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26</p>
--	--

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Revisão: 01
		Emissão: 24/04/2023 Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		


	<p>Devido ao ingrediente etanol, tais regulamentações podem ser aplicadas:</p> <p>Decreto Nº 6.911, de 19 de janeiro de 1935 e Decreto Nº 3.665, de 20 de novembro de 2000: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Civil do Estado, quando se tratar de fabricação, recuperação, manutenção, utilização industrial, manuseio, uso esportivo, colecionamento, exportação, importação, desembaraço alfandegário, armazenamento, comércio e tráfego dos produtos de produtos controlados, sendo indispensável autorização prévia do Comando da Polícia Civil para realização destas operações.</p> <p>PORTARIA Nº 240, DE 12 DE MARÇO DE 2019 – Polícia Federal:</p> <p>Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.</p>
--	--

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. 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

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
		Revisão: 01
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

BCF – *Bioconcentration fator*

CAS – *Chemical Abstracts Service*

CE50 – Concentração Efetiva 50%

CL50 – Concentração Letal 50%

DL50 – Dose Letal 50%

IDLH - *Inherently Dangerous to Human Life*

LT – Limite de Tolerância

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH – *National Institute of Occupational Safety and Health*

ONU – Organização das Nações Unidas

SBCA – *Self Contained Breathing Apparatus*


Referências bibliográficas:

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2017.

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

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

Documento atualizado em 04/08/2023 – Alteração do endereço e acréscimo de informações em alguns itens

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Formulário 16
		Revisão: 01
	SABONETE LÍQUIDO TRIUM	Emissão: 24/04/2023
		Revisão: 24/04/2026
Motivo de revisão: atualização no layout do documento, endereço da empresa e acréscimo de informações.		

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/>>. Acesso em: jul. 2019.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: <https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_execute.action>. Acesso em: jul. 2019.

EPA. United States Environmental protection Agency. Comptox. Disponível em: <<https://comptox.epa.gov/>>. Acesso em: jul. 2019.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 7. rev. ed. New York: United Nations, 2017.

HSDB. HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: jul. 2019.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: jul. 2019.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: jul. 2019.

NITE GHS JAPAN. NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: jul. 2019.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: <<http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml>>. Acesso em: jul. 2019.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: jul. 2019.