 <p>HOMY QUÍMICA Nós temos a fórmula</p>	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO				CÓDIGO 97485
	APROVADO POR: Responsável Técnico	EMISSÃO 21/01/2003	REVISÃO 22/05/2019	VERSÃO Nº 05	PÁGINA 1 / 4
SABONETE GEL PEROLADO AZUL					

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<i>Nome Comercial:</i>	SABONETE GEL PEROLADO AZUL
<i>Código Interno do Produto:</i>	97485.
<i>Principais usos recomendados:</i>	Sabonete líquido.
<i>Nome da Empresa:</i>	HOMY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
<i>Endereço:</i>	Rodovia Anhanguera, km 327,8 – Bairro: Zona Rural
<i>Caixa Postal:</i>	002
<i>CEP:</i>	14680-000
<i>Cidade-Estado:</i>	Jardinópolis-SP
<i>Telefone para Contato:</i>	(16) 3690-1000
<i>Telefone para Emergências:</i>	(16) 3690.1090
<i>Fax:</i>	(16) 3690-1010
<i>E-mail:</i>	homyquimica@homyquimica.com.br
<i>Home Page:</i>	www.homyquimica.com.br
Outros Contatos para Atendimento de Emergência:	
Órgãos de Proteção Ambiental	
Cetesb: (11) 3030-7000 ou 0800.113560	
Defesa Civil: 199 ou quando não operante, ligar para Polícia Rodoviária Federal: 191	

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<i>Classificação da Mistura:</i>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
<i>Elementos de Rotulagem do GHS:</i>	Pictogramas: Não exigidos Palavra de Advertência: Não exigida Frases de Perigo: Não exigidas Frases de Precaução: Frases de Prevenção: Não exigidas Frases de Emergência: Não exigidas Frases de Armazenamento: Não exigidas Frases de Disposição: Não exigidas
<i>Outros Perigos que não resultam em uma classificação:</i>	Não disponível


3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Este produto é um preparado à base de água, tensoativos, emolientes e perfume
Ingredientes ou Impurezas que contribuam para o Perigo: Não aplicável

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<i>Medidas de Primeiros Socorros:</i>	a) Inalação: Não aplicável por se tratar de um produto sem odor forte. b) Contato com a Pele: Não aplicável por se tratar de um produto neutro. c) Contato com os Olhos: Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água ou soro fisiológico por aproximadamente 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Providencie socorro médico. d) Ingestão: Não induzir o vômito. Fornecer à vítima grandes quantidades de água. Providenciar socorro médico. Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.
<i>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</i>	Não há.
<i>Notas para o Médico:</i>	Este produto é um preparado à base de água, tensoativos, emolientes e perfume.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

 <p>HOMY QUÍMICA Nós temos a fórmula</p>	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO			CÓDIGO 97485
	APROVADO POR: Responsável Técnico	EMISSÃO 21/01/2003	REVISÃO 22/05/2019	VERSÃO Nº 05
SABONETE GEL PEROLADO AZUL				

Meios de Extinção:	Produto não inflamável e não combustível. Em caso de incêndio usar água em spray para manter resfriados os locais de estocagem do produto, evitando a entrada de água dentro desses recipientes.
Perigos Específicos:	O fogo vai produzir fumaça contendo produtos de combustão tóxicos como dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO) e óxidos de nitrogênio.
Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio:	Usar o equipamento de proteção individual (EPI) exigido, conforme seção 8.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência:	Para o pessoal que não é do serviço de emergência: Isolar o local e colocar placas de aviso para evitar pisar no local e correr risco de acidente. Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize luvas, óculos de segurança e botas de borracha antiderrapante para caminhar com segurança e evitar não ficar escorregadio e causar acidente.
Precauções ao Meio Ambiente:	Conter o vazamento. Não permitir a entrada do produto na rede de esgoto e/ou sistema pluvial, fechando o sistema de coleta de água/esgoto. No caso de transporte, tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.
Métodos e Materiais para Contenção e Limpeza:	Colete o produto derramado. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local adequado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISQP. Grande derramamento: Confine o produto em um dique longe do derramamento para posterior recolhimento e destinação apropriada.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para Manuseio Seguro:	Manuseie em uma área adequada e limpa. Durante o uso e manuseio observar as medidas de higiene pessoal, como não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.
Condições de Armazenamento Seguro, Incluindo Qualquer Incompatibilidade:	Armazenar unicamente na embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente. Armazenar em local seco e ventilado, longe de materiais incompatíveis, fontes de calor e da luz direta do sol.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle:	Para uso normal não é requerida nenhuma medida.
Medidas de Controle de Engenharia:	Não há necessidade, pois não contém substâncias com limites de exposição ocupacional.


Medidas de Proteção Pessoal:

Proteção dos Olhos/ Face:	Não é necessário em condições normais. Para manipulação de grandes quantidades é recomendado o uso de óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção da Pele:	Não é necessário em condições normais de trabalho, o produto não apresenta risco.
Proteção Respiratória:	Não é necessário em condições normais de trabalho, o produto não apresenta risco.
Perigos Térmicos:	Não é necessário em condições normais de trabalho, o produto não apresenta risco.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Cor:	Azul
Odor:	Floral
pH (100%):	7,00 – 8,00
Ponto de Fusão/Ponto de Gota:	Não aplicável
Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição:	100°C
Ponto de Fulgor:	Não aplicável, produto não inflamável e nem combustível.
Taxa de Evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável, produto não inflamável e nem combustível.
Limite Inferior/Superior de Inflamabilidade ou Explosividade:	Não aplicável, produto não inflamável e nem combustível.
Pressão de Vapor	Não disponível
Densidade de Vapor:	Não disponível
Densidade Relativa (g/cm ³):	1,000 – 1,030 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel totalmente em água
Coeficiente de Partição –n-octanol /água:	Não disponível
Temperatura de Altoignição:	Não aplicável, produto não inflamável e nem combustível
Temperatura de Decomposição:	Não disponível
Viscosidade Copo Ford (n °):	Não disponível.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

 <p>HOMY QUÍMICA Nós temos a fórmula</p>	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO				CÓDIGO 97485
	APROVADO POR: Responsável Técnico	EMISSÃO 21/01/2003	REVISÃO 22/05/2019	VERSÃO Nº 05	PÁGINA 3 / 4
SABONETE GEL PEROLADO AZUL					

<i>Reatividade:</i>	Não ocorrem reações perigosas com o produto.
<i>Estabilidade Química:</i>	Produto estável.
<i>Possibilidades de Reações Perigosas:</i>	Não ocorrem reações perigosas com o produto.
<i>Condições a Serem Evitadas:</i>	Evitar exposição a fontes de calor e luz direta do sol.
<i>Materiais Incompatíveis:</i>	Agentes oxidantes fortes. Produtos fortemente alcalinos e materiais ácidos.
<i>Produtos Perigosos da Decomposição:</i>	Quando queima, libera monóxido (CO) e dióxido de carbono (CO ₂) e óxidos de nitrogênio.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<i>Toxicidade Aguda:</i>	A substância não é classificada como toxicidade aguda (DL ₅₀) oral e dérmica e inalatória (CL ₅₀) conforme cálculo do ETA _m .
<i>Corrosão / Irritação da Pele:</i>	A substância não é classificada como corrosiva /irritante à pele.
<i>Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular:</i>	A substância não é classificada como lesão / irritante aos olhos.
<i>Sensibilização Respiratória ou à Pele:</i>	A substância não é classificada como sensibilizante à pele.
<i>Mutagenicidade em Células Germinativas</i>	A substância não é classificada como mutagênico.
<i>Carcinogenicidade:</i>	A substância não é classificada como carcinogênico.
<i>Toxicidade à Reprodução:</i>	A substância não é classificada como tóxico à reprodução.
<i>Toxicidade para Órgãos-Alvos Específicos-Exposição Única:</i>	A substância não é classificada como tóxico sistêmico em uma exposição única para as vias respiratórias
<i>Toxicidade para Órgãos-Alvos Específicos-Exposição Repetida:</i>	A substância não é classificada como tóxico sistêmico em uma exposição repetida.
<i>Perigo por Aspiração:</i>	A substância não é classificada como perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<i>Ecotoxicidade:</i>	A mistura não é classificada como tóxica aguda ou crônica (CL ₅₀) em meio aquático conforme o princípio de aditividade.
<i>Persistência e Degradabilidade:</i>	A mistura é potencialmente biodegradável.
<i>Potencial Bioacumulativo:</i>	Não há.
<i>Mobilidade no Solo:</i>	A mistura é solúvel à água
<i>Outros Efeitos Adversos:</i>	Não há.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


<i>Métodos Recomendados para Destinação Final:</i>	<p>Recuperar e reutilizar o produto antes de optar pela disposição final, que deverá ser a última meta do manuseio. Não dispor no solo, na rede pública de esgoto ou com o lixo doméstico. Destinar através de empresa licenciada por tratamento, aterro, coprocessamento ou incineração. As exigências regulamentares são sujeitas a mudanças e provavelmente diferem de um local a outro. Os recipientes e embalagens vazios e contaminados com o produto, não devem ser reutilizados, sendo passíveis de reciclagem. Em caso de desativação de qualquer recipiente deve-se lavar bem e sucatear. Encaminhar para empresas de reciclagem de embalagens, autorizadas pelo órgão ambiental. É de responsabilidade de o comprador certificar-se que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu Estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário. Fontes de informações para ajudá-lo a identificar empresas e outras instalações que possam gerenciar resíduos de produtos químicos:</p> <p>ABETRE – Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos – http://www.abetre.com.br Bolsa de Resíduos do Sindicato dos Profissionais da Química do Estado de São Paulo – http://www.bolsaderesiduos.org.br Agência Nacional de Transportes Terrestres – http://www.antt.gov.br</p>
--	--

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para transporte.

- a) Terrestres (ferrovias, rodovias): do Decreto nº 96.044, de 18/05/1988 – Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e Resolução nº 5232, de 14/12/2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestre – Ministério dos Transportes.

<i>Número O.N.U.:</i>	-
<i>Nome apropriado para o embarque:</i>	-
<i>Classe / subclasse de risco principal e subsidiário:</i>	-
<i>Número de Risco:</i>	-
<i>Grupo de embalagem:</i>	-
<i>Perigo ao meio ambiente:</i>	-

 <p>HOMY QUÍMICA Nós temos a fórmula</p>	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO				CÓDIGO 97485
	APROVADO POR: Responsável Técnico	EMISSÃO 21/01/2003	REVISÃO 22/05/2019	VERSÃO Nº 05	PÁGINA 4 / 4
SABONETE GEL PEROLADO AZUL					

b) Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre): código International Maritime Dangerous Good – Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

Número O.N.U.:	-
Nome apropriado para o embarque:	-
Classe / subclasse de risco principal e subsidiário:	-
Número de Risco:	-
Grupo de embalagem:	-
Código IMDG:	-

c) Aéreo: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Número O.N.U.:	-
Nome apropriado para o embarque:	-
Classe / subclasse de risco principal e subsidiário:	-
Número de Risco:	-
Grupo de embalagem:	-
Perigo ao meio ambiente:	-

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

ABNT NBR 14725/01-2010: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia
 ABNT NBR 14725/02-2010: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de Classificação de Perigo.

ABNT NBR 14725/03-2013: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem
 ABNT NBR 14725/04-2014: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

ONU - GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, Revisão 4, 2011.

Proposta Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho Relativa a Classificação, Embalagem, Rotulagem de Substâncias Perigosas (Conselho da Comunidade Européia, 1993).

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As instruções fornecidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). apresentam o nosso maior conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis ou segurança pessoal fielmente para um bom aproveitamento do produto, devendo o usuário manter boas condições de trabalho, segundo as legislações locais, nacionais e internacionais. Devem ser consultadas as legislações que regem o Controle de Substância Tóxica e de Saúde para um bom andamento do trabalho. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Fontes de Referência Usadas na Preparação da FISPQ

- Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos (AssociQuim/SincoQuim)
- NBR 14725/04- 2012 – ABNT – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ.
- Metodologia de análises laboratoriais realizadas pelo Controle de Qualidade da Homy Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Legendas e Abreviaturas da FISPQ:

CAS – Chemical Abstracts Service Registry Number (Número de Registro do Serviço de Resumos Químicos);

CL₅₀ = Lethal Concentration (Concentração Letal para 50%);

DL₅₀ = Lethal Dose (Dose Letal para 50%);

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para a Saúde e Segurança Ocupacional);

NICNAS – National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme – Department of Health – Australian Government.

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (Administração em Saúde e Segurança Ocupacional);

TLV = Threshold Limit Value (ACGIH) (Valor do Limite Limiar);

TWA = Time Weighted Average (8 Horas) (Média Ponderada pelo Tempo);

“MANTENHA O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL E APÓS O USO MANTENHA FECHADA”.

“ATENÇÃO: AS INFORMAÇÕES E RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE SE REFEREM A UM PRODUTO ESPECÍFICO E SEU USO ADEQUADO, OU SEJA, O FABRICANTE SOMENTE RESPONDE POR ELAS E PELO RESULTADO OBTIDO COM O PRODUTO, DESDE QUE USADO PARA O FIM A QUE SE DESTINA; DEVENDO SER OBSERVADAS ATENTAMENTE A FORMA CORRETA DE ESTOCAGEM, AS CONDIÇÕES DE MANUSEIO, A FINALIDADE DOS PRODUTOS E O DESCARTE DE SUA EMBALAGEM, BEM COMO EVENTUAIS RESÍDUOS, SOB PENA DE ISENÇÃO TOTAL DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE POR DANOS OU INDENIZAÇÕES DE QUALQUER ESPÉCIE – ART. 12, PARÁGRAFO 3º, III DA LEI 8.078/90.”