
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)			
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 1 de 9

SEPT - Q PLUS

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome comercial do produto:	SEPT - Q PLUS
Principais usos recomendados para a mistura:	O SEPT - Q PLUS é um sabonete líquido antisséptico, sem fragrância, que contém em sua formulação um conjunto de tensoativos, que atrelados a um princípio ativo poderoso, promove a antissepsia das mãos.
Nome da empresa:	Philipéia Indústria Química LTDA
CNPJ:	30.567.878/0001 - 74
Endereço:	Rua Pastor Misael Jácome Cavalcante, 284, Ernesto Geisel, João Pessoa- PB, CEP: 58.075-010.
Telefone para contato:	(83) 3508-8688
Telefone de emergência:	CEATOX (0800 722 6001)

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação do produto:	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não apresenta outros perigos.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	Não é aplicável.
Palavra de advertência:	Não é aplicável.
Frases de perigo:	Não é aplicável.
Frases de precaução:	Evitar contato com os olhos. Não ingerir.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)			
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 2 de 9


	Manter o produto em sua embalagem original, fechada e ao abrigo da luz solar direta e do calor.
--	---

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES	
Substância/mistura: Mistura.	
Ingredientes que contribuam para o perigo:	Não apresenta ingredientes que contribuem para o perigo.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	
Inalação:	Não se aplica.
Contato com a pele:	Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.
Ingestão:	Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800 722 6001) ou o médico levando o rótulo do produto.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não se aplica.
Notas para médico:	Tratar sintomaticamente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção adequados:	Pó químico, CO ₂ , neblina d'água, espuma.
Meios de extinção inadequados:	Não use jato forte de água.
Perigos específicos proveniente do produto:	Não se aplica.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024


		FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)		
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 3 de 9

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção adequado.
--	--

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isolar e sinalizar a área afetada. Não tocar em recipientes danificados ou no material derramado sem a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados.
Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:	Mantenha as pessoas afastadas do local. Utilizar equipamento de proteção individual e de respiração autônoma. Evitar o contato do produto com os olhos.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto atinja redes de esgoto, corpos d'água ou áreas de vegetação. Adotar medidas de contenção conforme exigências da legislação ambiental local.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Conter o derramamento e isolar a área. Para pequenos volumes, utilizar material absorvente inerte (como areia, terra ou argila). Recolher o material absorvido e acondicionar em recipientes devidamente rotulados, para descarte adequado ou destinação conforme regulamentação vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Medidas técnicas apropriadas para manuseio	
Precauções para o manuseio seguro:	Durante as operações de carga e descarga, evitar impactos ou quedas que possam comprometer a integridade da embalagem. Não danificar ou remover rótulos e identificação do produto. Não ingerir alimentos durante o manuseio.
Medidas de higiene:	Enxágue as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)			
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 4 de 9

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Manter o produto em sua embalagem original, fechada e ao abrigo da luz solar direta e do calor.
Embalagens compatíveis:	Embalagens plásticas.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle específicos	
Limites de exposição ocupacional:	Dados não disponíveis.
Indicadores Biológicos:	Dados não disponíveis.
Medidas de controle de engenharia:	Não é aplicável.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção respiratória:	Não é aplicável.
Proteção das mãos:	Não é aplicável.
Proteção dos olhos:	Não são exigidos equipamentos específicos para o uso normal do produto. No entanto, em situações com risco de respingos, recomenda-se a utilização de óculos de proteção.
Proteção para o corpo:	Não é aplicável.
Proteção para pés:	Não é aplicável.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto:	Líquido viscoso.
Cor:	Translúcido.
Teor:	Não é aplicável.
Odor e limite de odor:	Inodoro.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Código:
FDS-ST-017

Área de
Controle: ST

Revisão N°:
01

Data de emissão:
19/09/2024

Página
5 de 9

pH:	6,50 – 7,50.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não é aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não é aplicável.
Ponto de fulgor:	Dado não disponível.
Taxa de evaporação:	Não é aplicável.
Inflamabilidade (sólido ou gás):	Não é aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não é aplicável.
Pressão de vapor:	Não é aplicável.
Densidade de vapor:	Não é aplicável.
Densidade relativa à 25 °C:	1,010 – 1,030 g/mL.
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não é aplicável.
Temperatura de auto-ignição:	Não é aplicável.
Temperatura de ignição:	Não é aplicável.
Temperatura de decomposição:	Dado não disponível.
Viscosidade (SPL2 - 12.0 RPM):	1000 - 1500 cPs.
Peso molecular:	Dado não disponível.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Produto estável em condições normais de uso.
Reatividade:	Dados não disponíveis.
Possibilidade de reações perigosas:	Dados não disponíveis.
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Código:
FDS-ST-017

Área de
Controle: ST

Revisão N°:
01

Data de emissão:
19/09/2024

Página
6 de 9

Materiais ou substâncias
 incompatíveis:

Dados não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição:

Dados não disponíveis.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Estimativa: > 5.000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele:

Pode causar irritação em indivíduos com sensibilidade cutânea.

Lesões oculares graves/irritação
ocular:

Levemente irritante.

Ingestão:

A ingestão acidental pode causar irritação gastrointestinal, como náuseas, vômitos e diarreia. Em grandes quantidades, os efeitos podem ser mais pronunciados.

Mutagenicidade em células
germinativas:

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução e lactação:

Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos – alvo
específicos – exposição única:

Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo
específicos – exposição repetidas:

Dados não disponíveis.

Perigos por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:

Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade:

É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis.

Elaborado por: Vitória Kerollainy


Revisado por: Martha Nóbrega

Aprovado por: Martha Nóbrega

Data: 17/09/2024

Data: 02/05/2025

Data: 19/09/2024


	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)			
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 7 de 9

Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Produto:	Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.
Restos de produtos:	Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas.
Embalagem usada:	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).
Hidroviário:	Código <i>International Maritime Dangerous Goods – Code</i> (código IMDG). Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC). Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).
Aéreo:	<i>International Civil Aviation Organization – Technical Instructions</i> (ICAO-TI). <i>International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations</i> (IATA-DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).
Número ONU:	Produto classificado como não perigoso para transporte.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)			
Código: FDS-ST-017	Área de Controle: ST	Revisão N°: 01	Data de emissão: 19/09/2024	Página 8 de 9

15 - REGULAMENTAÇÕES

Essa Ficha de Dados de Segurança (FDS) foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e Abreviaturas:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ACGIH - (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*).

C - Ceiling (Valor teto).

CAS - *Chemical Abstract Service*.

CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica.

DL₅₀ - Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

NBR - Normas Técnicas Brasileiras.

ONU - Organização das Nações Unidas.

Observação: Este documento foi elaborado 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. As informações prestadas destinam-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. 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 responsabilidade do usuário.

REFERÊNCIAS

Emitido por: Philipéia Indústria Química LTDA.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 17/09/2024	Data: 02/05/2025	Data: 19/09/2024



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Código:
FDS-ST-017

Área de
Controle: ST

Revisão N°:
01

Data de emissão:
19/09/2024

Página
9 de 9

Contato: SAC: (83) 3508 – 8688/e-mail: phiq@phiq.com.br.

ABNT NBR 14725:2023 – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

Elaborado por: Vitória Kerollainy

Revisado por: Martha Nóbrega

Aprovado por: Martha Nóbrega

Data: 17/09/2024

Data: 02/05/2025

Data: 19/09/2024