
		<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		
<b>Código:</b> <b>FDS-ST-007</b>	<b>Área de</b> <b>Controle: ST</b>	<b>Revisão N°:</b> <b>01</b>	<b>Data de emissão:</b> <b>01/10/2024</b>	<b>Página</b> <b>1 de 10</b>

**ESSENCE - Q 700 (FLORAL, FELICITÉ, OCEAN E SUPREME)**

<b>1 - IDENTIFICAÇÃO</b>	
Nome comercial do produto:	ESSENCE - Q 700
Principais usos recomendados para a mistura:	É um aromatizador com alta performance em perfumação, com longa duração no ambiente e um toque de sofisticação. Produto pronto uso. Disponível em quatro versões: Felicité, Ocean, Supreme e Floral.
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)

<b>2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>	
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.
<b>Elementos apropriados da rotulagem</b>	
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: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>			
<b>Código:</b> <b>FDS-ST-007</b>	<b>Área de</b> <b>Controle: ST</b>	<b>Revisão N°:</b> <b>01</b>	<b>Data de emissão:</b> <b>01/10/2024</b>	<b>Página</b> <b>2 de 10</b>

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

<b>3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES</b>			
Substância/mistura: Mistura.			
Ingredientes que contribuam para o perigo:	<b>Nome químico</b>	<b>N° CAS</b>	<b>Concentração</b>
	Álcool etílico	64-17-5	5 - 10%

<b>4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b>	
Inalação:	Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não ministrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto.
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.

<b>5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
--

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**Código:**  
**FDS-ST-007**

**Área de  
Controle:** ST

**Revisão N°:**  
**01**

**Data de emissão:**  
**01/10/2024**

**Página**  
**3 de 10**

Meios de extinção adequados:	Pó químico, CO <sub>2</sub> , neblina d'água, espuma.
Meios de extinção inadequados:	Não use jato forte de água.
Perigos específicos proveniente do produto:	A combustão pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio (NOx).
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.
------------------------------------	--

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024

		<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		
<b>Código:</b> <b>FDS-ST-007</b>	<b>Área de</b> <b>Controle: ST</b>	<b>Revisão N°:</b> <b>01</b>	<b>Data de emissão:</b> <b>01/10/2024</b>	<b>Página</b> <b>4 de 10</b>

	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.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	
Prevenção de incêndio e explosão:	Evitar o manuseio perto de fontes de calor ou ignição.
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				
Componente	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Base
Álcool etílico	64-17-5	TLV – TWA	1000 ppm	ACGIH
		TLV – STEL	1000 ppm	ACGIH
Indicadores Biológicos:	Dados não disponíveis.			
Medidas de controle de engenharia:	Dados não disponíveis.			
Medidas de proteção pessoal				
Proteção respiratória:	Recomenda-se utilização de máscara.			
Proteção das mãos:	Recomenda-se utilização de luvas.			
Proteção dos olhos:	Recomenda-se a utilização de óculos de proteção.			
Proteção para o corpo:	Recomenda-se utilização de avental.			
Proteção para pés:	Recomenda-se utilização de botas.			

<b>9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>
--

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**Código:**  
**FDS-ST-007**

**Área de**  
**Controle: ST**


**Revisão N°:**  
**01**

**Data de emissão:**  
**01/10/2024**

**Página**  
**5 de 10**

Aspecto:	Líquido translúcido.
Cor:	Rosa claro felicità (Felicité), Verde claro supreme (Supreme), Azul turquesa (Ocean), Rosa claro (Floral).
Teor:	Não é aplicável.
Odor e limite de odor:	Característico.
pH:	4,00 – 7,00.
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):	Dados não disponíveis.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Dados não disponíveis.
Pressão de vapor:	Não é aplicável.
Densidade de vapor:	Não é aplicável.
Densidade relativa à 25 °C:	0,900 – 1,010 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:	Dado não disponível.
Peso molecular:	Dado não disponível.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>			
<b>Código:</b> FDS-ST-007	<b>Área de Controle:</b> ST	<b>Revisão N°:</b> 01	<b>Data de emissão:</b> 01/10/2024	<b>Página</b> 6 de 10

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.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Dados não disponíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Dados não disponíveis.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	ESSENCE - Q 700: Estimativa: > 5.000 mg/kg. Álcool etílico: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 7060 mg/kg.
Corrosão/irritação da pele:	ESSENCE - Q 700: Pode causar irritação em indivíduos com sensibilidade cutânea. Álcool etílico: Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	ESSENCE - Q 700: Levemente irritante. Álcool etílico: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e dor.
Ingestão:	ESSENCE - Q 700: A ingestão acidental pode causar irritação gastrointestinal, como náuseas, vômitos e diarreia. Em grandes quantidades, os efeitos podem ser mais pronunciados. Álcool etílico: Dados não disponíveis.
Mutagenicidade em células germinativas:	ESSENCE - Q 700: Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas. Álcool etílico: Pode provocar defeitos genéticos, se ingerido.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**Código:**  
**FDS-ST-007**

**Área de**  
**Controle: ST**

**Revisão N°:**  
**01**

**Data de emissão:**  
**01/10/2024**

**Página**  
**7 de 10**


Carcinogenicidade:	ESSENCE - Q 700: Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade. Álcool etílico: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução e lactação:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.
Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Pode provocar irritação no trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetidas:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, incoordenação motora e perda de consciência.
Perigos por aspiração:	ESSENCE - Q 700: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. Álcool etílico: Dados não disponíveis.

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Não classificado como perigoso para organismos aquáticos. CL <sub>50</sub> (Salmo gairdnerii, 96h): 13000 mg/L.
Persistência e degradabilidade:	ESSENCE - Q 700: É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência. Álcool etílico: É esperada rápida degradação e baixa persistência.
Potencial bioacumulativo:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis.

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024

		<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		
<b>Código:</b> <b>FDS-ST-007</b>	<b>Área de</b> <b>Controle: ST</b>	<b>Revisão N°:</b> <b>01</b>	<b>Data de emissão:</b> <b>01/10/2024</b>	<b>Página</b> <b>8 de 10</b>


	Álcool etílico: Apresenta baixo potencial de bioacumulação em organismos aquáticos, com fator de bioconcentração (BCF) de 3 e log Kow de -0,32.
Mobilidade no solo:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Alta.
Outros efeitos adversos:	ESSENCE - Q 700: Dados não disponíveis. Álcool etílico: Dados não disponíveis.

<b>13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL</b>	
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.

<b>14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>	
<b>Regulamentações nacionais e internacionais</b>	
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</i>

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024



		<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		
<b>Código:</b> <b>FDS-ST-007</b>	<b>Área de</b> <b>Controle: ST</b>	<b>Revisão N°:</b> <b>01</b>	<b>Data de emissão:</b> <b>01/10/2024</b>	<b>Página</b> <b>9 de 10</b>

	– <i>Dangerous Goods Regulations</i> (IATA-DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).
Número ONU:	Produto classificado como não perigoso para transporte.

## 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.

DL<sub>50</sub> - Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

CL<sub>50</sub> - Concentração letal média de uma substância que causa a morte de 50% dos organismos expostos.

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

Elaborado por: Vitória Kerollainy	Revisado por: Martha Nóbrega	Aprovado por: Martha Nóbrega
Data: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**Código:**  
**FDS-ST-007**

**Área de**  
**Controle: ST**

**Revisão N°:**  
**01**

**Data de emissão:**  
**01/10/2024**

**Página**  
**10 de 10**

com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

### REFERÊNCIAS

Emitido por: Philipéia Indústria Química LTDA.

Contato: SAC: (83) 3508 – 8688/e-mail: [phiq@phiq.com.br](mailto: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: 27/09/2024	Data: 13/05/2025	Data: 01/10/2024