

**1 – Identificação do Produto e da Empresa:**

<b>Nome do Produto:</b>	VITAMINA E ACETATO 98%
<b>Nome da Empresa:</b>	Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A
<b>Endereço:</b>	Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval -Barueri -SP
<b>Telefone:</b>	55 11 4772 4900
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br">qualidade@cosmoquimica.com.br</a>
<b>Telefone Emergência:</b>	0800 117 2020

**1.1 – Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados**

Usos da substância/mistura:  
Aditivo Alimentar

**2 – Identificação de Perigos:**

**Classificação da substância ou mistura de acordo com NBR 14725-2**

Não Classificado

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.**

**Pictograma**

**Não  
exigido**

**Palavra de Advertência:** Não exigido

**Frases de Perigo:** Não exigido

**Frases de Precaução:**

Não Exigida

**Frases de precaução – Resposta à emergência**

Não Exigida

Não Exigida.

**3 - Composição e Informações sobre os Ingredientes:**

<b>Tipo de produto:</b>	SUBSTÂNCIA
<b>Fórmula molecular:</b>	ND
<b>Peso molecular:</b>	ND
<b>Nome químico comum ou genérico:</b>	ND
<b>Sinônimo:</b>	dl- $\alpha$ -Tocopheryl acetate
<b>CAS number:</b>	7695-91-2
<b>EC-No</b>	ND

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

**Inalação:** Remover para o ar fresco, chame um médico se necessário

**Contato com a Pele:** Remover roupas contaminadas. Lave bem com sabão e água. se a irritação se alastrar, procure cuidados médicos

**Contato com os olhos:** Lave os olhos afetados por pelo menos 15 minutos sob água corrente com as pálpebras abertas. se a irritação se alastrar, procure cuidados médicos

**Ingestão:** Enxaguar a boca e beber muita água. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:** Nenhum sintoma específico

**Notas para o médico:** Trate sintomaticamente

#### 5 – Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção:** Meios adequados de extinção: Água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, meios de extinção a seco.  
Meios inadequados de extinção: Nenhum conhecido.

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Óxidos de carbono, vapores nocivos

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Os bombeiros devem estar equipados com aparelhos de respiração autônomos e equipamentos.

#### 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência** Usar roupa de proteção adequada

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar roupa de proteção adequada

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar roupa de proteção adequada

**Precauções ao meio ambiente** Não descarte em drenos / águas superficiais / subterrâneas

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Recolher o material derramado e colocá-lo em contêineres para recuperação ou descarte.

### 7 – Manuseio e Armazenamento.

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

**Precauções para o manuseio seguro:** Garantir ventilação adequada

**Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** Mantenha o recipiente bem fechado. Proteja o conteúdo da luz, umidade e calor

### 8 – Controle de exposição e proteção Individual

#### Parâmetros de controle:

**Limites de exposição ocupacional** Não é conhecido o valor dos limites de exposição.

**Medidas de controle de engenharia:** Fornece ventilação de exaustão local para controlar os vapores.

#### Medidas de proteção pessoal:

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança com proteções laterais.

**Proteção da pele:** A proteção deve ser escolhida com base no nível de atividade e exposição.

**Proteção respiratória:** Nenhum equipamento de proteção respiratória pessoal normalmente requerido, use proteção respiratória se a ventilação for inadequada.

**Medidas gerais de segurança e higiene:** Manuseie de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. o uso de roupas de trabalho fechadas é recomendado. lave a roupa suja imediatamente.

### 9 – Propriedades físicas e químicas

**Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor:** Líquido oleoso viscoso, límpido, amarelo ou ligeiramente amarelo-esverdeado. Inodoro.

**pH:** Não aplicável

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Aproximadamente 260° C

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** > 300 °C

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

**Inflamabilidade (sólido; gás)** Não altamente inflamável

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Aprox 1.4 mbar (aprox.240°C);  
Aprox 4.0 mbar (aprox. 270°C)

**Densidade de vapor:** Não aplicável

**Densidade relativa:** 0.95 - 0.96 g/cm<sup>3</sup> (aprox. 20°C)

**Solubilidade:** Insolúvel

**Temperatura de autoignição:** 303°C

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:**

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Reatividade:** Sem reações perigosas se armazenado e manuseado conforme indicado.

**Estabilidade química:** O produto é estável se armazenado e manuseado conforme indicado.

**Condições a serem evitadas:** Evite luz solar direta. Evite o calor.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhum se usado para a finalidade pretendida.

**Materiais incompatíveis:** Ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum produto de decomposição perigoso se armazenado e manuseado como indicado.

### 11 – Informações toxicológicas

**Informações sobre as prováveis rotas de exposição:** As vias de entrada de sólidos e líquidos são a ingestão e a inalação, mas podem incluir o contato com os olhos ou a pele. As vias de entrada de gases incluem inalação e contato com os olhos. O contato com a pele pode ser uma via de entrada para gases liquefeitos.

**Toxicidade aguda:** LD50 > 10,000 mg/kg (oral, rat)

**Corrosão/irritação à pele:** Não irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não irritante

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não sensibilizante

**Multigenicidade em célula germinativas:** Não disponível

**Carcinogenicidade:** Não disponível

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível

**Sintomas de exposição:** Não disponível

**Perigo por aspiração:** Não disponível

### 12 – Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Dados quantitativos sobre o efeito ecológico deste produto não estão disponíveis.

**Persistência e degradabilidade:** Inerentemente biodegradável

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Não disponível

### 13 – Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

**Eliminação de resíduos de substância:** Não descarte em cursos de água ou sistemas de esgoto sem a devida autorização. Descarte de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

**Eliminação de recipientes:** Os recipientes vazios devem ser levados a um local aprovado para manuseio de resíduos para reciclagem ou descarte.

### 14 – Informações sobre transporte

**Terrestre:** Não classificado como mercadoria perigosa nos regulamentos de transporte

**Número ONU:** -

**Hidroviário:** Não classificado como mercadoria perigosa nos regulamentos de transporte

**Aéreo:** Não classificado como mercadoria perigosa nos regulamentos de transporte

**Nome apropriado para embarque:** LIVRE

**Classe ou subclasse de risco principal:** LIVRE

**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** LIVRE

### 15 – Informações sobre regulamentações

**Regulamentações específicas para o produto químico:** De acordo com o Regulamento (EC) n.º 1272/2008 e 29 CFR parte 1910.1200

### 16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO S.A, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

<b>Data</b>	<b>Alteração</b>	<b>Fonte</b>	<b>Revisão</b>	<b>Revisor</b>
06/12/2018	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Alisson
19/03/2021	Revisão dados Cadastrais	-	01	Priscila Felix
30/08/2021	Altera razão social de Ltda para S.A e Revisão Geral.	SDS Fabricante	02	Wanila Rocha
22/02/2022	Altera o nome do produto de "Vitamina E Acetato" para "Vitamina E Acetato 98%"	-	03	Daniele Souza