

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	VITAMINA E ACETATO 98%
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A
Endereço:	Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval -Barueri -SP
Telefone:	55 11 4772 4900
e-mail:	qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone Emergência:	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:

Tipo de produto:	SUBSTÂNCIA
Fórmula molecular:	ND
Peso molecular:	ND
Nome químico comum ou genérico:	ND
Sinônimo:	dl- α -Tocopheryl acetate
CAS number:	7695-91-2
EC-No	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/cm³ (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.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
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