

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA  
Data de impressão: 18 de setembro de 2023  
Primeira versão: 092023-V1  
Revisão: 092023 -V1

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Nome do Produto	: ESS263 – ESSÊNCIA ÁPICE TERA
Utilização da Substância ou mistura	: Composição de fragrância
Empresa	: STUDIO D'ESSENCES COMÉRCIO FABRICAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE COSMÉTICOS LTDA. RUA BITENCOURT SAMPAIO, 235 – VILA MARIANA SÃO PAULO/SP – 04126-060
Telefone	: +55 11 30522820
Numero de telefone de emergência	: +55 11 30522820 contato@sde.ind.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### Classificação-GHS

Corrosão/Irritação cutânea, Categoria 2  
Lesões oculares graves/ irritação ocular, Categoria 2A  
Sensibilização da pele, Categoria 1  
Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1  
Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 1

### Etiquetagem-GHS

Símbolo(s)



Palavra sinal

: Atenção

Advertências de perigo

: H315: Provoca irritação cutânea.  
H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H319: Provoca irritação ocular grave.  
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

: P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evitar a liberação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337 + P313: Se a irritação ocular persistir: consulte um médico.

P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391: Recolher o produto derramado.

P501: Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância/mistura pura

: Mistura

Natureza química

: Essência para produto final

#### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Concentração
Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-	1222-05-5	5 - 10%
Cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester	24851-98-7	2,5 - 5%
Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	68155-66-8, 54464-57-2, 68155-67-9, 54464-59-4	1 - 2,5%
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	165184-98-5, 101-86-0	0,1 - 2,5%
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	63500-71-0	0,1 - 2,5%
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	78-70-6, 126-91-0	0,1 - 2,5%

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-	138-86-3, 5989-27-5, 5989-54-8	0,1 - 2,5%
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate	115-95-7	0,1 - 2,5%
4-t-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	0,1 - 2,5%
1H-3a,7-Methanoazulen-6-ol,octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6R,7R,8aS)-	77-53-2	0,1 - 1%
1H-3a,7-Methanoazulene, 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,7S,8aS)-	469-61-4	0,1 - 1%
2-Butanol, 1-[[2-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl]oxy]-	139504-68-0	0,1 - 1%
3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	127-51-5	0,1 - 1%
1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	105-95-3	0,1 - 1%
3-Cyclopentene-1-butanol, .alpha.,.beta.,2,2,3-pentamethyl-	65113-99-7	0,1 - 1%
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-	21145-77-7, 1506-02-1	0,1 - 1%
2- Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-	28219-61-6	0,1 - 1%
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	10339-55-6	0,1 - 1%
4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-	107898-54-4	0,01 - 1%
2H-1-Benzopyran-2-one	91-64-5	0,01 - 1%
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	120-57-0	0,01 - 1%
1,4-Dioxacyclohexadecane-5,16-dione	54982-83-1	0,01 - 1%
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	106-22-9, 7540-51-4	0,01 - 1%
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	127-91-3	0,01 - 1%
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	106-24-1	0,01 - 1%
Benzenepropanal, 4-methoxy-.alpha.-methyl-	5462-06-6	0,01 - 1%
6-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-4-hexanol	70788-30-6, 253454-23-8	0,01 - 1%

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA  
Data de impressão: 18 de setembro de 2023  
Primeira versão: 092023-V1  
Revisão: 092023 -V1

Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	127-91-3	0,01 - 1%
Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl ester	68901-15-5	0,01 - 1%
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	99-85-4	0,01 - 1%
3-Hexen-1-ol, 1-benzoate, (3Z)-	25152-85-6	0,01 - 0,1%
Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(1-propen-1-yl)-	93-16-3	0,01 - 0,1%
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	4707-47-5	0,01 - 0,1%
Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester	67633-96-9	0,01 - 0,1%
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	123-35-3	0,01 - 0,1%
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	80-56-8, 7785-26-4	0,01 - 0,1%
3-Pentanone, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, reaction products with 2-propyn-1-ol	68611-23-4	0,01 - 0,1%
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	6259-76-3	0,01 - 0,1%

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	: Afastar de locais expostos ao ar e manter em repouso. Procurar conselho médico.
Contacto com a pele	: Tirar as roupas contaminadas. Lavar abundantemente com água (e sabão). Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
Contacto com os olhos	: Lavar imediatamente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
Ingestão	: Lavar a boca com água e procurar conselho médico.
Instalações no local de trabalho	: Onde apropriado, use sistemas fechados para a transferência e processamento deste material.

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA  
Data de impressão: 18 de setembro de 2023  
Primeira versão: 092023-V1  
Revisão: 092023 -V1

Se apropriado, isole áreas de misturas e outras áreas onde este material for usado ou manuseado abertamente. Mantenha estas áreas sob pressão negativa em relação as demais da fábrica.

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios adequados de extinção : Dióxido de carbono, químico seco, espuma.

Agentes de extinção inadequados : Não usar um jato de água direto sobre material inflamado.

### **6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

Precauções individuais : Evitar a inalação e o contacto com a pele e os olhos. Recomenda-se o uso de uma máscara em caso de grande derrame.

Precauções nível ambiental : Manter afastado de esgotos, águas e terrenos.

Métodos de limpeza : Remover as fontes de ignição. Providenciar ventilação adequada. Evitar inalação excessiva de vapores. As zonas onde ocorrerem grandes derrames devem ser cobertas com areia ou pó inerte e o produto eliminado de acordo com as regulamentações locais.

### **7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### **Manuseamento**

Informação para um manuseamento seguro : Evitar inalação dos vapores concentrados. Seguir as boas práticas de fabricação para limpeza e higiene pessoal. Lavar-se imediatamente, após cada contacto com substâncias químicas, antes dos intervalos e/ou das refeições, e no final de cada período de trabalho. As roupas e sapatos contaminados devem ser limpos completamente, antes de utilizar novamente. Se apropriado, procedimentos aplicáveis ao manuseio desses materiais, devem também ser usados quando da limpeza de resíduos de substâncias químicas de tanques e outros recipientes, especialmente quando vapor ou água quente é utilizado, visto que isso pode aumentar as concentrações destes no ar do ambiente de trabalho. Acesso frequente e/ou regular, aos ambientes onde substâncias químicas são manuseadas abertamente, devem ser restritos à funcionários devidamente treinados.

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA  
Data de impressão: 18 de setembro de 2023  
Primeira versão: 092023-V1  
Revisão: 092023 -V1

Para minimizar as emissões de produtos voláteis no ambiente, mantenha todos os processos envolvendo aquecimento, na menor temperatura possível.

Orientação para prevenção de Fogo e  
chamas.Explosão

: Manter longe de zonas de ignição e de

#### **Armazenagem**

Exigências para áreas de estocagem  
calor.e recipientes

: Estocar em área fresca, seca e ventilada, longe de fontes de  
Mantenha os contentores em pé e hermeticamente fechados  
quando não estão em uso.

### **8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL**

#### **Componentes a controlar com relação ao local de trabalho Controles técnicos**

Onde apropriado, use sistemas fechados para a transferência e processamento deste material.

Se apropriado, isole áreas de misturas e outras áreas onde este material for usado ou manuseado abertamente.

Mantenha estas áreas sob pressão negativa em relação as demais da fábrica.

#### **Proteção individual**

Proteção respiratória

- : Usar exaustão local ao redor de tanques abertos outras fontes abertas de potencial exposição, afim de evitar inalação excessiva, incluindo lugares onde este material é abertamente pesado ou medido. Além disso, usar ventilação contínua na área de trabalho, para eliminar ou reduzir possíveis exposições ao trabalhador. Nenhuma proteção respiratória é requerida durante operações normais, em locais de trabalho onde controles de engenharia, tal como ventilação adequada, etc. são suficientes. Se controles de engenharia e práticas seguras de trabalho não são suficientes, um respirador aprovado, com cartuchos de vapor orgânico ou cilindro de ar, e filtros particulares, devem ser usados:
- a) enquanto controles de engenharia e apropriadas práticas de trabalho e/ou procedimentos estão sendo implementadas; ou
  - b) durante períodos curtos de procedimentos de manutenção, quando controles de engenharia não estão em operação normal ou não são suficientes;
  - c) se em operação normal no local de trabalho, a concentração de vapor no ar, for alta devido ao aquecimento; ou

Produto: ESS263 – ESSÊNCIA APICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

d) durante emergências; ou  
e) se controles de engenharia e práticas operacionais não são suficientes para reduzir a concentração no ar, a um nível abaixo do limite de exposição ocupacional estabelecido.

Proteção das mãos	: Evite contacto com a pele. Use luvas resistentes a produtos químicos
Proteção para olhos/rosto	: Havendo possibilidade de contacto com os olhos, use óculos com vedação hermética, escudo de proteção facial ou óculos de segurança com proteção lateral.
Medidas de higiene	: Na extensão do que é considerado apropriado implementar o planejamento regular de averiguação de sintomatologia e teste espirométrico da função pulmonar dos trabalhadores, pré-contratação, para as funções que são expostas regularmente, a este material. Se necessário, use um especialista em amostragem do ar para identificar e medir produtos químicos voláteis que possam estar presente no ambiente de trabalho para determinar o potencial de exposição, assegurando a continuidade da eficácia dos controles de engenharia a práticas operacionais para minimizar qualquer exposição.
Medidas de proteção	: Em Dezembro/2003, o NIOSH (Instituto Nacional para Saúde e Segurança Ocupacional), publicou um alerta para prevenção de doenças pulmonares em trabalhadores que usam ou fabricam aromas (NIOSH Pub.No.2004-110). Em Agosto/2004, a FEMA (Associação dos Produtores de Aromas e Extratos dos EUA) emitiu um boletim intitulado “Segurança Respiratória no ambiente de produção de aromas”. relatórios fornecem recomendações para reduzir a exposição, e necessidade de monitoramento médico dos funcionários, no local de trabalho. As recomendações nestes relatórios são geralmente aplicáveis ao uso de qualquer substância química no local de trabalho, e você está fortemente recomendado a revisar ambos os relatórios. O relatório publicado pela FEMA, também contém uma lista de substâncias químicas de “prioridade elevada”. Se qualquer uma dessas substâncias químicas existir neste produto, a uma concentração $\geq 1\%$ , devido à adição intencional pela SCENTEC, a substância(s) química estará identificada nesta folha de dados de segurança.

Produto: ESS XXXX – ESSÊNCIA ÁPICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

### **Aspecto**

Estado físico	: Líquido
Cor	: Conforme Padrão
Odor	: Conforme Padrão

### **Dados de segurança**

Ponto de inflamação	: 115°C
Ponto de vapor	: Indeterminado

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Condições a evitar	: Observações: Fontes de calor diretas.
Produtos de decomposição perigosos	: Nota: Durante a combustão, pode formar-se monóxido de carbono e compostos orgânicos não identificados.
Reações perigosas	: Não apresenta risco de reatividade significativo, isolado ou em contato com a água. Evitar o contacto com ácidos fortes, subst. alcalinas ou agentes oxidantes.

## **11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Não existe nenhum dado sobre este produto. O perigo para a saúde foi avaliado com base nos ingredientes presentes na Preparação e nas suas concentrações, em conformidade com o método convencional definido na Diretiva 99/45/CE (cf. seções 3 e 15).

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Não existe nenhum dado sobre este produto. O perigo para o ambiente foi avaliado com base nos ingredientes presentes na preparação e nas suas concentrações, em conformidade com o método convencional definido na Directiva 99/45/CE (cf. seções 3 e 15).



Produto: ESS XXXX – ESSÊNCIA ÁPICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

### 13. CONSIDERAÇÕES REALTIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto	: Eliminar de acordo com as regulamentações locais. Evitar o despejo em esgotos e para o ambiente.
Embalagens contaminadas	: Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição.

### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ANTT	Número ONU	3082
	Descrição das mercadorias	: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN, Octahydro Tetramethyl Naphthalenyl Ethanone)
	Etiquetas	9
	Grupo de embalagem	III
IATA	Número ONU	3082
	Descrição das mercadorias	: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN, Octahydro Tetramethyl Naphthalenyl Ethanone)
	Etiquetas	9
	Grupo de embalagem	III
IMDG_GLOBAL	Número ONU	3082
	Descrição das mercadorias	: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN, Octahydro Tetramethyl Naphthalenyl Ethanone)
	Etiquetas	9
	Grupo de embalagem	III
	Poluente marinho	: sim

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Produto: ESS XXXX – ESSÊNCIA ÁPICE TERA

Data de impressão: 18 de setembro de 2023

Primeira versão: 092023-V1

Revisão: 092023 -V1

**HMIS Classificação**

: Perigo para a saúde: 2

Perigo crônico para a saúde:\*

Inflamabilidade: 1

Perigos físicos e químicos: 0

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Outras informações**

As informações contidas nesta ficha de segurança é baseada nas propriedades dos materiais conhecidos da SCENTEC no momento da emissão dos dados. A ficha de segurança se destina a fornecer informações para uma avaliação de segurança do material e as circunstâncias em que são embalados, armazenados ou aplicado no local de trabalho. Para tal uma avaliação da segurança a SCENTEC não se responsabiliza. Este documento não se destina para fins de garantia de qualidade.