

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 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.