

Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 1 (9)

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

Nome do Produto : MOMENTS

Utilização da Substância ou mistura : Composição de fragrância

Companhia : SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIA LTDA.

RUA PAPA PAULO VI, 65 BARUERI – SP 06440-080

Telefone : +5511 34884884 Numero de telefone de emergência : +5511 34884884

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### Classificação-GHS

Corrosão/Irritação cutânea, Categoria 2 Sensibilização da pele, Categoria 1 Toxicidade reprodutiva, Categoria 2 Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 2 Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 2

#### **Etiquetagem-GHS**

Símbolo(s)







Palavra sinal : Atenção

Advertências de perigo : H316: Provoca uma irritação suave da pele.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H361: Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Versão : 1



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 2 (9)

Recomendações de prudência : P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com

sabonete e água abundantes.

P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância/mistura pura : Mistura

Natureza química : Essência para produto final

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Concentração
Cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester	24851-98-7	30 - 60%
Benzenepropanal, 4-(1,1-Dimethylethyl)alphamethyl-	80-54-6	1 - 5%
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	10339-55-6	1 - 5%
Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-Methylethenyl)-	7705-14-8	1 - 5%
Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,2,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-	1222-05-5	1 - 5%
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	63500-71-0	1 - 5%
Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl Ester	118-58-1	1 - 5%
Benzeneethanol	60-12-8	1 - 5%
4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-Buten-2-one	14901-07-6	1 - 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	1 - 5%
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	106-22-9	1 - 5%
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	106-24-1	0,1 - 1%
2-Propen-1-ol, 3-phenyl-	104-54-1	0,1 - 1%

Versão : 1

Data de revisão : 23.10.2019

SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIAS LTDA. RUA PAPA PAULO VI, 65 SÃO PAULO – SP Telefone: +5511 34884884



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 3 (9)

### 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.

Workplace facilities required : 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.

### 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 contato 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.

Versão : 1



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 4 (9)

### 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 contato 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.

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 Explosão

: Manter longe de zonas de ignição e de chamas.

#### Armazenagem

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

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

### 8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

### Componentes a controlar co 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.

#### Protecção individual

Versão : 1

Data de revisão : 23.10.2019

SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIAS LTDA. RUA PAPA PAULO VI, 65 SÃO PAULO – SP Telefone: +5511 34884884



Produto: SCE 353468 MOMENTS Data de impressão: 23/10/2019 Página 5 (9)

Protecção respiratória

Proteção das mãos

: 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
- 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.

Evite contato com a pele. Use luvas resistentes a produtos químicos

Proteção para olhos/cara Havendo possibilidade de contato 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

> espiro métrico 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.

Versão : 1

Data de revisão : 23.10.2019

> SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIAS LTDA. RUA PAPA PAULO VI, 65 SÃO PAULO - SP Telefone: +5511 34884884



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 6 (9)

Medidas de protecção

: 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 >=1%, devido à adição intencional pela SCENTEC, a substância(s) química estará identificada nesta folha de dados de seguranca.

### Aspecto

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Cor : Conforme Padrão

Odor : Conforme Padrão

Dados de segurança

Ponto de inflamação : 94 °C

Ponto de vapor : Indeterminado

### 10.ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

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.

Versão : 1

Data de revisão : 23.10.2019

SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIAS LTDA. RUA PAPA PAULO VI, 65 SÃO PAULO – SP Telefone: +5511 34884884



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 7 (9)

Reações perigosas : Não apresenta risco de reatividade significativo, isolado ou em

contato com a água. Evitar o contato com ácidos fortes, subst.

alcalinas ou agentes oxidantes.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existe nenhums dados 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 Directiva 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).

### 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

a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IATA Número ONU : 3082

Descrição das mercadorias :SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O

MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.

(CIS-3-HEXENYL SALICYALATE, D-LIMONENE)

Etiquetas : 9 Grupo de embalagem : III

Versão : 1

Data de revisão : 23.10.2019

SCENTEC ESSENCIAS E FRAGRANCIAS LTDA. RUA PAPA PAULO VI, 65 SÃO PAULO – SP Telefone: +5511 34884884



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 8 (9)

IMDG GLOBAL Número ONU : 3082

Descrição das mercadorias : SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O

MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.

(CIS-3-HEXENYL SALICYALATE, D-LIMONENE)

Etiquetas : 9
Grupo de embalagem : III
Poluente marinho : sim

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Rotulado de acordo com as directivas da CE1999/45/CE

Símbolo(s) : Xi Irritante.

N Perigoso para o ambiente.

Frase(s) – R : R43 Pode causar sensibilização em contato com a pele.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos,

podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente

aquático.

Frase(s) – S : S24 Evitar o contacto com a pele.

S36/S37 Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.S61 Evitar a liberação para o ambiente. Obter instruções

específicas/fichas de segurança, embalagem ou rótulo.

HMIS Classificação : Perigo para a saúde: 1

Perigo crônico para a saúde:\*

Inflamabilidade: 1

Perigos físicos e químicos: 0

Versão : 1



Produto: SCE 353468 MOMENTS
Data de impressão: 23/10/2019
Página 9 (9)

## 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.

Versão : 1