



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE MATERIAL EM CONFORMIDADE COM 91/155/CE (na sua forma modificada 2001/58/CE)

### 1. Identificação da substância/preparação e sociedade/empresa.

Identificação da preparação

Recarga do Ambientador Melodie Kimberly-Clark® Professional código 6135010 Recarga de spray de 310 ml

#### Emprego da preparação

Ambientador

#### Identificação da sociedade/empresa

Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9PZ  
Tel: +44 1737 736000 Fax (+44) 01926 644733 +44 1737 736670 Contacto: Gestor Técnico de Cuidados da Pele

### 2. Composição/informação sobre os componentes

#### Caracterização Química:

**Descrição:** Mistura de álcoois, água e perfume.

#### Componentes Classificados:

Produto Químico	Nº CAS	Nº CE	Símbolo	Frases R	%
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Xi, F	11-36-67	10 – 15
Hexil cinamaldeído	101-86-0	202-983-3	Xi	43	< 1
Óleo de perfume	N/A como mistura		Xn, N	38-43-51/53-65	1 – 5

### 3. Identificação de perigos

**Designação dos perigos:** F Altamente inflamável.

**Informação referente a perigos específicos para o homem e o ambiente:** R11 Altamente inflamável.

**Sistema de Classificação:** A classificação está em conformidade com as listas actuais da CE. Contudo, é expandida por informação de literatura técnica e proporcionada por empresas fornecedoras.

### 4. Primeiros socorros

**Inalação** : Fornecer ar fresco, consultar o médico no caso de sintomas.  
**Pele** : Remover vestuário molhado; lavar a pele com água e sabão.  
**Olhos** : Lavar o olho aberto com água limpa por vários minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.  
**Ingestão** : Lavar a boca; não induzir vômitos; consultar o médico.

### 5. Medidas de combate a incêndios

**Meios extintores adequados** : CO<sub>2</sub>, pó químico ou espuma resistente ao álcool  
**Meios extintores não adequados** : Jacto de água  
**Perigos de exposição especiais** : A combustão incompleta pode criar monóxido de carbono  
**Equipamento protector para combate a incêndio** : Deve-se usar aparelho respiratório autónomo

### 6. Medidas a tomar em casos de fugas acidentais

Se uma fuga não for contida, deve ser notificada à autoridade local e à Kimberly-Clark Europe Ltd.

**Precauções individuais** : Consultar a secção 8.

**Precauções ambientais** : Não arrastar o produto da lavagem para os esgotos.

**Precauções para a eliminação** : Assegurar ventilação adequada.  
: Retirar o líquido com material absorvente (areia, diatomitos, ligantes ácidos, ligante universal, serragem).  
: Colocar em barris de plástico para a eliminação.  
: Não misturar com outros materiais residuais.

---

**7. Manuseamento e armazenagem**


---

<b>Manuseamento</b>	: Utilizar em áreas bem ventiladas. : Manter afastado de fontes de ignição – não fumar. : Evitar o contacto com os olhos.
<b>Armazenagem</b>	: Armazenar entre 5 e 30 graus. : Proteger contra a geada. : Não armazenar perto de agentes oxidantes ou ácidos fortes. : Não armazenar perto de chama viva e manter afastado de fontes de ignição.
<b>Embalagem adequada</b>	: Recipientes de plástico bem vedados.
<b>Emprego(s) específico(s)</b>	: Recarga de Ambientador para utilização em casas de banho/áreas públicas.

---

**8. Controlos de exposição/protecção pessoal**


---

**Informação adicional sobre a concepção de sistemas técnicos:** Não há dados adicionais, consultar a secção 7.

**Componentes com valores críticos que exigem monitorização no local de trabalho:** O produto não contém nenhuma quantidade relevante de materiais com valores críticos que tenham de ser monitorizados no local de trabalho.

**Informação adicional:**

As listas que eram válidas durante a compilação foram utilizadas como base

OEL – Valores:	EH40(2002)			
	Etanol	OES	TWA 8 h -	1000 ppm (1920 mg/m <sup>3</sup> )
	Isopropanol	OES	TWA 8 h -	400 ppm (999 mg/m <sup>3</sup> )
			STEL 15 min	500 ppm (1250 mg/m <sup>3</sup> )

**Equipamento de protecção individual:**

Durante a utilização normal deste produto, não é necessário equipamento protector. Recomenda-se que o pessoal que instalar as recargas lave as mãos durante os intervalos e no fim do dia.

Ao conter/limpar um derramamento, os procedimentos de trabalho devem minimizar a exposição do trabalhador a este produto.

Quando isto não for possível, deve ser fornecido o equipamento de protecção individual a seguir:

Recomenda-se fatos-macacos e sapatos/botas de protecção.

Recomenda-se luvas impermeáveis.

Recomenda-se óculos de protecção contra produtos químicos.

Todo o equipamento de protecção individual deve estar em conformidade com as normas da EEC (CE) apropriadas e deve ser mantido e armazenado de forma a garantir adequabilidade contínua para o uso. Os trabalhadores devem receber formação sobre o uso e a manutenção eficazes do equipamento de protecção individual fornecido.

---

**9. Propriedades físicas e químicas**


---

**Informação geral**

**Aparência :** Líquido transparente com coloração amarela pálida      **Odor :** Característico

**Informação importante sobre a saúde, segurança e ambiente**

	<u>Valor/Intervalo</u>	<u>Unidade</u>	<u>Método</u>
<b>Mudança em condição:</b>			
<b>Ponto/intervalo de fusão:</b>	Não determinado		
<b>Ponto/intervalo de ebulição:</b>	Não determinado		
<b>Ponto de inflamação:</b>	12 ± 1,0	°C	Copo fechado
<b>Auto-inflamação:</b>	O produto não é auto-inflamável		
<b>Perigo de explosão:</b>	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas de ar/vapor.		
<b>Valores críticos para explosão:</b>			
<b>Inferior:</b>	1,8	Vol %	
<b>Superior:</b>	19,0	Vol %	
<b>Densidade:</b>	a 20°C	0,873 ± 0,006	g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade em/Miscibilidade com Água:</b>	Parcialmente miscível.		



---

## 10 . Estabilidade e reactividade

---

Produto estável em condições normais.

<b>Condições a evitar</b>	: Consultar a secção 7.
<b>Materiais a evitar</b>	: Pode reagir com oxidantes fortes.
<b>Produtos de decomposição perigosos</b>	: A combustão incompleta pode criar monóxido de carbono.

---

## 11. Informação toxicológica

---

<b>Toxicidade aguda:</b>	A preparação não foi avaliada quanto a isto, portanto as suas propriedades perigosas a este respeito não são conhecidas.
<b>Efeitos irritantes primários:</b>	
<b>À pele:</b>	Potencial irritação mínima (ou baixa) quando testado na pele humana.
<b>Aos olhos:</b>	Pode ser possível irritação.
<b>Sensibilização:</b>	Não testada / Não conhecida.
<b>Toxicidade por dose repetida:</b>	Não testada / Não conhecida.
<b>Mutagenicidade:</b>	Não testada / Não conhecida.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não testada / Não conhecida.
<b>Toxicidade reprodutiva:</b>	Não testada / Não conhecida.

---

## 12. Informação ecológica

---

**Notas gerais:** Risco para a água classe 1 (auto-avaliação): ligeiramente perigoso para a água.

É improvável que este produto se acumule no ambiente e não são esperados problemas ambientais com a utilização normal. O frasco e a bomba de polietileno de alta densidade não são biodegradáveis.

---

## 13. Considerações relativas à eliminação

---

Produto	: Não arrastar o produto da lavagem para os esgotos. Colocar em barris de plástico para a eliminação.
Embalagem	: Não misturar com outros materiais residuais. : Deve ser eliminada de uma forma segura.

Eliminar de acordo com os regulamentos do estado e da autoridade local.

Pedir orientação da autoridade local responsável pelos resíduos ou pedir orientação à Kimberly-Clark Europe Limited.

---

## 14. Informações relativas ao transporte

---

### Transporte rodoviário/ferroviário ADR/RID e GGVS/GGVE (transnacional/doméstico)

<b>Número da ONU:</b>	1987
<b>Grupo de embalagem:</b>	II
<b>Nome técnico correcto:</b>	ÁLCOOIS, N.S.A (CONTÉM ETANOL E ISOPROPANOL)
<b>Rótulo:</b>	Losango, com moldura
<b>Observações:</b>	Nº ONU 1987 (Álcoois, n.s.a.) deve ser colocado dentro do rótulo em losango. Isto aplica-se apenas a "Quantidades limitadas". Nº ONU 1987 é necessário de acordo com os regulamentos ADR; "Mercadorias perigosas em quantidades limitadas de classe 3" é necessário de acordo com os regulamentos IMDG.

### Transporte marítimo IMDG/GGVSea

<b>Classe IMDG/GGVSea:</b>	3
<b>Página:</b>	3175
<b>Número ONU:</b>	1987
<b>Grupo de embalagem:</b>	II
<b>Número EMS:</b>	3-06
<b>MFAG:</b>	305
<b>Poluente marinho:</b>	Não
<b>Nome técnico correcto:</b>	ÁLCOOIS, N.S.A (CONTÉM ETANOL E ISOPROPANOL)
<b>Observações</b>	"Quantidade limitada"

### Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

<b>Classe ICAO/IATA:</b>	3
<b>Número ONU/ID:</b>	1987
<b>Grupo de embalagem:</b>	II
<b>Nome técnico correcto:</b>	ÁLCOOIS, N.S.A (CONTÉM ETANOL E ISOPROPANOL)
<b>Observações:</b>	"Quantidade limitada"

Nota: A informação sobre transporte aéreo acima é apenas para fins de classificação, a embalagem na qual as recargas são fornecidas não é aprovada pela ONU e as recargas não podem ser enviadas por via aérea.

---

**15. Informação sobre regulamentação**

---

Este produto foi avaliado empregando os critérios de saúde e segurança estabelecidos nas Directivas da CEE relativas ao Controlo de Substâncias e Preparações Perigosas.

<b>Letra de código e designação de perigo do produto:</b>	F	Altamente inflamável.
<b>Frases de risco:</b>	11	Altamente inflamável.
<b>Frases de segurança:</b>	16	Manter afastado de fontes de ignição – Proibido fumar.
<b>Outras frases:</b>		Para uso profissional Contém hexil cinamaldeído Pode produzir uma reacção alérgica.
<b>Regulamentos nacionais:</b>		
<b>Classe de risco para a água:</b>		Risco para a água classe 1 (auto-avaliação): ligeiramente perigoso para a água.

---

**16 . Outras informações**

---

Esta ficha de dados de segurança leva em linha de conta o texto da Directiva do Conselho 88/379/EEC e as suas emendas/adaptações.

Esta ficha de dados de segurança é rigorosa com base no estado actual dos nossos conhecimentos e baseia-se em informação que consideramos fiável. É fornecida sem garantias.

**Fontes:** Fichas de Dados de Segurança de matéria-prima  
Limites de Exposição Ocupacional EH40/2002 (RU)

Historial das revisões:

Nº da Edição	Razão	Data
1	Primeira Edição. Ficha de dados geral abrangendo todas as 5 recargas 6135, 6136, 6137, 6138, 6139	7 de Abril de 2000
2	Actualizada de acordo com os regulamentos CHIP 3 e as emendas 2001/58/CE a 91/155/CEE	31 de Janeiro de 2003