

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Data de emissão: 10/09/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1 Identificação

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : POLAR MIST TCELL

 Código do produto
 : 425689

 SKU #
 : R402306E

1.2. Outros meios de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Recomendações e restrições aplicáveis à utilização do produto químico

Uso recomendado : Produtos de cuidado para o ar, Agentes odoríferos

Restrições de uso : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas,

serviços, artesanatos)

1.4. Detalhes do Fornecedor

Fabricante Outra(s)

Rubbermaid Commercial Products LLC

2424 Velley Avenue

20 Userfant Street

3124 Valley Avenue 20 Hereford Street
Winchester, VA 22601-2694 Brampton, ON L6Y 0M1

USA Canada T 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004

www.rubbermaidcommercial.com

1.5. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SEÇÃO 2 Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de GHS-US

Líquidos inflamáveis, categoria 4 H227 Líquido combustível.

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2A H319 Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem GHS US

Pictogramas de perigo (GHS US)



Palavra de advertência (GHS US) : Atenção

Frases de perigo (GHS US) : H227 - Líquido combustível

H315 - Provoca irritação cutânea

Frases de precaução (GHS US)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

: P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.

P302+P352 - Em caso de contato com a pele: lave com água em abundância. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

Ihe for possível. Continuar a enxaguar.

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção.

P403 - Armazenar em local bem ventilado.

P501 - Descarte o uma instalação aprovada para a eliminação de residuos em uma instalação

aprovada para a eliminação de residuos.

2.3. Perigos associados a usos conhecidos ou razoavelmente previsíveis

Nenhuma informação adicional disponível

2.4. Perigos não classificados de outra forma

Nenhuma informação adicional disponível

2.5. Toxicidade aguda desconhecida

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3 Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de GHS-US
LINALOOL	nº CAS: 78-70-6	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
LINALYL ACETATE	nº CAS: 115-95-7	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	nº CAS: 32210-23-4	1 – 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Chronic 2, H411
MENTHOL	nº CAS: 2216-51-5	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
DIETHYL MALONATE	nº CAS: 105-53-3	1 – 10	Eye Irrit. 2A, H319
Limonene	nº CAS: 5989-54-8	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PINENES	nº CAS: 127-91-3	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

SEÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Medidas gerais de primeiros-socorros : Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se você se sentir mal procure orientação

médica (se possível, mostrar o rótulo).

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a :

pele

contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Lave com água em abundância. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a roupa

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Obter assistência médica se a dor, o pestanejo ou a vermelhidão persistirem.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

 NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

4.2. Principais sintomas e efeitos (agudos e tardios)

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção apropriados (e não apropriados)

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provinientes dos elementos químicos

Perigo de incêndio : Líquido e vapores inflamáveis.

Perigo de explosão : Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva.

Produtos perigosos de decomposição em caso de : Monóxido de carbono. Compostos orgânicos.

incêndio

5.3. Equipamentos especiais de proteção e precauções para os bombeiros

Instruções de combate a incêndios : Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Usar pulverização ou nevoeiro de água

para resfriar os recipientes expostos. Evitar que as águas usadas para combater incêndios

contaminem o meio ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

SEÇÃO 6 Medidas a serem tomadas em caso de vazamento acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Remover fontes de ignição. Usar um cuidado especial para evitar cargas de eletricidade estática. Evitar chamas abertas. Não fumar.

Para não-socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

10/09/2025 (Data de emissão) US - pt 3/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

Precauções ambientais : Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o líquido entrar nos

esgotos ou águas públicas. Evite a liberação para o meio ambiente.

6.2. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver, o mais rápido possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou

terra diatomácea. Armazene afastado de outros materiais.

Ver Seção 8, Controles de exposição e proteção individual

SEÇÃO 7 Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Assegurar boa ventilação na área de trabalho

para evitar a formação de vapor. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas

ferramentas antifaiscantes.

Medidas de higiene : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou

fumar e quando sair do trabalho. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Perigos adicionais quando processado : Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Devem ser seguidos os procedimentos de aterramento adequados para evitar eletricidade

estática. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

Condições de armazenamento : Manter unicamente no recipiente original e em lugar fresco e bem ventilado, afastado de: Fontes

de calor. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

SEÇÃO 8 Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controlos técnicos adequados

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração

de névoa e/ou vapores.

8.3. Medidas de proteção individuais/Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda exposição desnecessária.

Proteção para as mãos:

Em caso de contato repetido ou prolongado, usar luvas

Proteção para os olhos:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Proteção respiratória:

Nenhuma, em condições normais de uso

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

SEÇÃO 9 Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Límpido. Transparente.

Cor : Incolor
Odor : característico

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : Não há dados disponíveis Ponto de fusão : Não há dados disponíveis Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : 72 °C

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis
Pressão de vapor : 0,24121479 mm Hg
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : 0,938 – 0,942

Solubilidade : Não há dados disponíveis
Missing Translation : Partition coefficient n- : Não há dados disponíveis

octanol/water (Log Pow) />

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis
Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis
Limites de explosão : Não há dados disponíveis
Características das partículas : Não há dados disponíveis

9.2. Dados relevantes no que respeitas às classes de perigo físico (suplementares)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de uso

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manipulação e armazenagem. Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas. Chama aberta. Superaquecimento. Calor. Faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes. Agente oxidante.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Compostos orgânicos. Pode liberar gases inflamáveis.

SEÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

LINALOOL (78-70-6)		
	DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal
	DL50 dérmica	5610 mg/kg de peso corporal

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)

	(0==00=0)
DL50 oral, rato	≈ 250 mg/kg
ETA US (oral)	100 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

SEÇÃO 12 Informações Ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

LINALOOL (78-70-6)

CL50 - Peixes [1]	27,8 mg/l

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

LINALOOL (78-70-6)	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	20 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	88,3 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

POLAR MIST TCELL		
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente.	
LINALOOL (78-70-6)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(32210-23-4)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
LINALYL ACETATE (115-95-7)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
MENTHOL (2216-51-5)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
DIETHYL MALONATE (105-53-3)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
PINENES (127-91-3)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Limonene (5989-54-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial bioacumulativo

LINALOOL (78-70-6)	
<missing :="" coefficient="" n-<br="" partition="" translation="">octanol/water (Log Pow) /></missing>	2,84

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Ozônio : Não classificado

Efeitos sobre a camada de ozônio : Nenhum, que seja do nosso conhecimento

Gases fluorados de efeito estufa : Não

SEÇÃO 13 Considerações sobre destinação final

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação aprovada para a eliminação de residuos.

Informações adicionais

: Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.

<Missing Translation : Ecological waste information : Evite a liberação para o meio ambiente.</p>

/>

10/09/2025 (Data de emissão) US - pt 7/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SEÇÃO 14 Informações sobre transporte

Em conformidade com DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

 N° ONU (DOT)
 : Não aplicável

 <Missing Translation : UN-No. (TDG) />
 : Não aplicável

 N° ONU (IMDG)
 : Não aplicável

 N° ONU (IATA)
 : Não aplicável

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (DOT) : Não aplicável < Missing Translation : Proper Shipping Name : Não aplicável

(TDG) />

Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IATA) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para o transporte

DOT

Classes de perigo para o transporte (DOT) : Não aplicável

TDG

Classes de perigo para o transporte (TDG) : Não aplicável

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (DOT) : Não aplicável < Missing Translation : Packing group (TDG) /> : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável

14.5. Perigos para o meio ambiente

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível.

14.6. Transporte a granel

Não aplicável

14.7. Precauções específicas para o usuário

DOT

Não aplicável

TDG

Não aplicável

IMDG

Não aplicável

IATA

Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SEÇÃO 15 Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos federais

Estatuto comercial dos componentes de acordo com a Lei sobre o controlo das substâncias tóxicas (TSCA) da Agência de Proteção Ambiental dos EUA:

Nome	nº CAS	Lista	Estatuto comercial	Sinalizadores
LINALOOL	78-70-6	Present		
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	Present		
LINALYL ACETATE	115-95-7	Present		
MENTHOL	2216-51-5	Present		
DIETHYL MALONATE	105-53-3	Present		
PINENES	127-91-3	Present		
Limonene	5989-54-8	Present		

MENTHOL (2216-51-5)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

DIETHYL MALONATE (105-53-3)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

Limonene (5989-54-8)

Não sujeito aos requisitos de declaração da Lei SARA dos Estados Unidos Seção 313

15.2. Regulamentos internacionais

<Missing Translation : CANADA />

LINALOOL (78-70-6)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

PINENES (127-91-3)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

15.3. Regulamentos estatais

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16 Outras informações

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Data de emissão : 10/09/2025

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e

misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento

(CE) n.o 1907/2006.

Outras informações : Cláusula REACH: Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual. Os dados

indicados nesta FISPQ são coerentes com os datos do RSC disponíveis no momento da compilação da ficha (cf. Data de revisão e número de versão). DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE As informações contidadas nesta FISPQ foram obtidas através de fontes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, a informação é fornecida sem qualquer garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exatidão. As condições ou medidas de manuseio, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem

estar além do nosso conhecimento. Por estas e outras razões, não assumimos

responsabilidades e expressamente renunciamos qualquer responsabilidade por perdas, danos

ou despesas decorrentes, ou de alguma forma relacionadas, com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FISPQ foi preparada e é para ser usada apenas para este produto. Se o produto for utilizado como componente de um outro

produto, a informação nesta FISPQ pode não ser aplicável.

Full text of h	Full text of hazard classes and H-statements	
H226	Líquido e vapor inflamáveis	
H227	Líquido combustível	
H301	Tóxico por ingestão	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias	
H315	Provoca irritação cutânea	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea	
H319	Provoca irritação ocular grave	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	

Safety Data Sheet (SDS), EUA

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.