

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 22/02/2019
Versão: 4.0

Initial®

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : SEA BREEZE
Código do produto : 573560
Tipo do produto : Fragrâncias
Nº de registo
Vaporizador : Aerossol
Grupo de produtos : Produto

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Industrial
Apenas para uso profissional
Utilização da substância ou mistura : Uma aerossol fragrância para utilizar nas unidades Initial Airfresh. Líquido incolor, transparente e com uma fragrância característica.

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Rentokil Initial Supplies
Liverpool
L33 7SR
UK

Linha de aconselhamento do produto: +44 (0)151 548 5050
E-mail: sds@rentokil.com

Contacto nacional

Initial Portugal, Serviços de Protecção Ambiental Lda,
Fraccao C1 e C21
granja de Alpriate
2626-501 Vialonga
Lisboa
Portugal

T: +351 219 738 400.

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0)1342 833022

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerossol, categoria 1 H222;H229

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS02

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Advertências de perigo (CLP)	: H222 - Aerossol extremamente inflamável. H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Recomendações de prudência (CLP)	: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C, 122 °F. P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Frases EUH	: EUH208 - Contém Citral, Linalool, 3,7-Dimethyloctan-3-ol, 3-para-Cumenyl-2-methylpropion aldehyde, 4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.
UFI	: E2VV-M06H-U007-198D

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Butane substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(nº CAS) 106-97-8 (nº CE) 203-448-7 (Número de índice) 601-004-00-0	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
álcool etílico substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(nº CAS) 64-17-5 (nº CE) 200-578-6 (Número de índice) 603-002-00-5	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
Isobutane substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(nº CAS) 75-28-5 (nº CE) 200-857-2 (Número de índice) 601-004-00-0	1 - 2	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Citral	(nº CAS) 5392-40-5 (nº CE) 226-394-6 (Número de índice) 605-019-00-3	0.1 - 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Linalool	(nº CAS) 78-70-6 (nº CE) 201-134-4 (Número de índice) 603-235-00-2	0.1 - 0.5	Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethyloctan-3-ol	(nº CAS) 78-69-3 (nº CE) 201-133-9	0.1 - 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3-para-Cumenyl-2-methylpropion aldehyde	(nº CAS) 103-95-7 (nº CE) 203-161-7	< 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(nº CAS) 37677-14-8 (nº CE) 253-617-4	< 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Triethanolamine substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(nº CAS) 102-71-6 (nº CE) 203-049-8	0.01 - 0.1	Não classificado

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral	: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).
Primeiros socorros em caso de inalação	: Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Lavar imediatamente com água abundante. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar urgentemente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos	: Não considerado perigoso em condições normais de utilização.
------------------	--

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.

Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo protecção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.

Planos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Contolo da exposição/protecção individual.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de: Fontes de calor. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de inflamação. Luz solar directa.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Contolo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Butane (106-97-8)		
Portugal	Nome local	Butano, todos os isómeros
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Isobutane (75-28-5)		
Portugal	Nome local	Butano, todos os isómeros
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
álcool etílico (64-17-5)		
Portugal	Nome local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Triethanolamine (102-71-6)		
Portugal	Nome local	Trietanolamina

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Triethanolamine (102-71-6)		
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção.

Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Cor	: Incolor.
Cheiro	: característica.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável.
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Citral (5392-40-5)	
DL50 oral rato	6800 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000

3,7-Dimethyloctan-3-ol (78-69-3)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 oral	4500 mg/kg rato

Triethanolamine (102-71-6)	
DL50 oral rato	2000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

SEA BREEZE	
Vaporizador	Aerossol

Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

3,7-Dimethyloctan-3-ol (78-69-3)	
CL50 peixe 1	>= 8.9 mg/l 96hr - Zebra Fish (Danio rerio) (OECD 203)
CE50 Daphnia 1	14.2 mg/l 48hr - Daphnia magna (Water flea) (OECD 202)
CE50 outros organismos aquáticos 1	13.2 mg/l 72hr - Desmodesmus subspicatus (green algae) (OECD 201)
NOEC (agudo)	5 mg/l 96hr - Zebra Fish (Danio rerio) (OECD 203)
NOEC crónico algas	8.5 mg/l 72hr - Desmodesmus subspicatus (green algae) (OECD 201)

Triethanolamine (102-71-6)	
CL50 peixe 1	1000 mg/l
CE50 Daphnia 1	609.98 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

SEA BREEZE	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

12.3. Potencial de bioacumulação

SEA BREEZE

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR)	: 1950
N.º ONU (IMDG)	: 1950
N.º ONU (IATA)	: 1950
N.º ONU (ADN)	: 1950
N.º ONU (RID)	: 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR)	: AERROSSÓIS
Designação oficial de transporte (IMDG)	: AEROSOLS
Designação oficial de transporte (IATA)	: Aerosols, flammable
Designação oficial de transporte (ADN)	: AERROSSÓIS
Designação oficial de transporte (RID)	: AERROSSÓIS
Descrição do original do transporte (ADR)	: UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1, (D)
Descrição do original do transporte (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS, 2.1
Descrição do original do transporte (IATA)	: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
Descrição do original do transporte (ADN)	: UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1
Descrição do original do transporte (RID)	: UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 2.1

Etiquetas de perigo (ADR) : 2.1,



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : 2.1

Etiquetas de perigo (IMDG) : 2.1,



SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte : 2.1

(IATA)

Etiquetas de perigo (IATA) : 2.1,



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte : 2.1

(ADN)

Etiquetas de perigo (ADN) : 2.1,



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte : 2.1

(RID)

Etiquetas de perigo (RID) : 2.1,



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável

Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável

Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposição especial (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR) : 11

Quantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P207

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP9

Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V14

Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) : CV9, CV12

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Disposições especiais de transporte -
Exploração (ADR) : S2
Código de restrição de túneis (ADR) : D

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200
Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP87, L2
N.º de FS (Fogo) : F-D
N.º FS (Derramamento) : S-U
Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhum
Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22
Segregação (IMDG) : SG69

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Quantidade máx. líquida por quantidade
limitada PCA (IATA) : 30kgG
Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 75kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg
Disposição especial (IATA) : A145, A167, A802
Código ERG (IATA) : 10L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F
Disposição especial (ADN) : 190, 327, 344, 625
Quantidades limitadas (ADN) : 1 L
Quantidades exceptuadas (ADN) : E0
Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A
Ventilação (ADN) : VE01, VE04
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F
Disposição especial (RID) : 190, 327, 344, 625
Quantidades limitadas (RID) : 1L
Quantidades exceptuadas (RID) : E0
Instruções de embalagem (RID) : P207, LP200
Disposições especiais de embalagem (RID) : PP87, RR6, L2
Disposições particulares relativas à embalagem
em comum (RID) : MP9
Categoria de transporte (RID) : 2
Disposições especiais de transporte -
Embrulhos (RID) : W14
Disposições especiais de transporte -
Carregamento, descarregamento e manutenção
(RID) : CW9, CW12
Encomendas expresso (RID) : CE2
Nº de identificação do perigo (RID) : 23

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

SEA BREEZE

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

	Substitui a ficha	Modificado	
	Data da redacção	Modificado	
	Data de emissão	Modificado	
2.2	Indicações suplementares	Adicionado	

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) N.º 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 : Nenhum.

Texto integral das frases H e EUH:

Aerosol 1	Aerossol, categoria 1
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Gas 1	Gases inflamáveis, categoria 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Press. Gas	Gases sob pressão
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
H220	Gás extremamente inflamável.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém Citral, Linalool, 3,7-Dimethyloctan-3-ol, 3-para-Cumenyl-2-methylpropion aldehyde, 4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Com base em dados de ensaio
-----------	-----------	-----------------------------

RI - SDS EU (REACH Annex II) CLP

Antes de usar qualquer produto leia e compreenda esta etiqueta.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança são, salvo melhor juízo e convicção, precisas e fiáveis à data da publicação. As informações apenas dizem respeito ao material específico designado nesta ficha de dados de segurança e podem não ser válidas para estes materiais se forem usadas em conjunto com quaisquer outros materiais ou utilização diferentes do especificado. Nem a Rentokil Initial plc nem nenhuma das suas filiais se responsabilizará pelo uso deste produto para outro fim diferente do descrito nesta ficha de dados de segurança. Isto não afeta os seus direitos estatutários. É da responsabilidade do utilizador usufruir totalmente destas informações para uso pessoal, conforme apropriado.

Copyright © (2019) Rentokil Initial plc, Rentokil Initial Power Centre, Unit A1 & A2 Link 10, Napier Way, Crawley, RH10 9RA. Reino Unido.

Telefone: +44 (0) 1342 833022