

**Room Care R3**

Revisão: 2012-11-05

Versão 05

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Designação comercial: Room Care R3

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.****Usos identificados:**

Unicamente para uso profissional

AISE-P312 - Limpa vidros; Processo manual

AISE-P313 - Limpa vidros; Processo manual de pulverização e limpeza com um pano

**Utilizações desaconselhadas** Outros usos identificados não recomendados**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

**Endereço completo**

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6, 8, 10, Zona Industrial da Abrunheira 2714-505, Sintra, Portugal, Tel: 21 9157000

E-mail: apoio.msds@sealedair.com

**1.4 Número de telefone de emergência**

21 9157000

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808250143

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação de substâncias ou misturas**

O produto não cumpre os critérios de classificação de acordo com a Directiva 1999/45/EC e correspondente legislação nacional.

**2.2 Elementos do rótulo****Frases de segurança:**

S23d - Não respirar os aerossóis.

S51 - Utilizar somente em locais bem ventilados.

S 2 - Manter fora do alcance das crianças.

**Outras informações no rótulo:**

Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado torna-se necessário protecção para a pele

**2.3 Outros perigos**

Outros perigos não são conhecidos. O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2 Misturas**

O produto contém substâncias classificadas como não perigosas em concentrações que devem ser consideradas.

**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Inalação**

Afastar de fontes de exposição. Obter cuidados médicos se o desconforto persistir.

**Contacto com a pele**

Não são necessárias em condições normais de utilização. Enxaguar com muita água. Obter cuidados médicos se surgir irritação.

**Contacto com os olhos**

Lavar imediatamente com muita água. Consultar o médico.

**Ingestão**

Remover o produto da boca. Beber imediatamente 1 ou 2 copos de água ou leite. Em caso de ingestão de grande quantidade ou desenvolvimento dos sintomas, obter cuidados médicos.

**Auto-protecção da pessoa que presta os primeiros socorros:**

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

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

<b>Inalação</b>	Pode causar irritação.
<b>Contacto com a pele</b>	Em uso normal é improvável que haja irritação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Em uso normal é improvável que haja irritação.
<b>Ingestão</b>	É improvável que seja nocivo excepto se ingerido em grande quantidade.
<b>Sensibilização</b>	Efeitos não conhecidos.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção**

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não são conhecidos riscos especiais.

**5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios**

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Não são necessárias medidas especiais.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura).

**6.4 Remissão para outras secções**

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Informação para um manuseamento seguro**

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Só utilizar com uma ventilação adequada. Evitar a formação de aerossol. Para informação sobre higiene geral no local de trabalho ver a subsecção 8.2. Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

**Prevenção contra o fogo e a explosão**

Não requer precauções especiais.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Requisitos para armazéns/instalações:**

Segundo as normas locais e nacionais.

**Armazenagem combinada de diferentes produtos em armazéns / instalações:**

Segundo as normas locais e nacionais. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

**Condições básicas de armazenamento**

Armazenar no recipiente original. Para condições a evitar ver a subsecção 10.4.

**7.3 Utilizações finais específicas**

Nenhuma recomendação específica para uso final.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites de exposição profissional**

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíveis:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Limites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

#### Valores DNEL/DMEL e PNEC

##### Exposição humana

DNEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

DNEL - Exposição dérmica - Trabalhador

DNEL exposição dérmica - Consumidor

DNEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m<sup>3</sup>)

DNEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m<sup>3</sup>)

##### Exposição ambiental

Exposição ambiental - PNEC

Exposição ambiental - PNEC, continua

#### 8.2 Controlo de exposição

##### Medidas gerais de saúde e segurança

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não respirar os gases, vapores, aerossóis. Utilizar apenas em áreas bem arejadas. Evitar o contacto com os olhos.

*A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2*

*Se desponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.*

*Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso*

*Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído :*

**Controlos técnicos adequados:** Utilizar somente em locais bem ventilados.

**Controlos organizacionais adequados:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

##### Equipamento de protecção pessoal

###### Protecção dos olhos/cara:

A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto não diluído envolva o risco de salpicos.

###### Protecção das mãos:

Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado torna-se necessário protecção para a pele.

###### Protecção do corpo:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

###### Protecção respiratória:

Normalmente não é necessário protecção respiratória. No entanto, a inalação de vapor, spray, gás ou aerossóis deve ser evitada.

**Controlos de exposição ambiental:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

*A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.*

#### Método/Comentários

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Transparente Azul

**Odor:** Ligeiramente perfumado

**Limiar olfactivo:** Não aplicável.

**pH:** ≈ 7 (puro)

**Melting point/freezing point (°C):** Não determinado

**Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C):** Não determinado

**Ponto de inflamação (°C):** Não aplicável.

**Combustão contínua:** Não determinado

**Taxa de evaporação:** Não determinado

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não determinado

**Limite superior/inferior de inflamabilidade (%):** Não determinado

**Pressão de vapor:** Não determinado

**Densidade do vapor:** Não determinado

**Densidade relativa:** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Solubilidade em/Miscibilidade com Água** Totalmente miscível

**Temperatura de auto-ignição:** Não determinado

**Temperatura de decomposição:** Não determinado

**Viscosidade:** Não determinado

**Propriedades explosivas** Não explosivo.

**Propriedades oxidantes:** Não é oxidante.

## 9.2 Outras informações

**Tensão superficial (N/m):** Não determinado

**Corrosão para metais**

**(de acordo com a regulamentação IMDG/ADR):** Não determinado

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reactividade.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Misturas

Dados não disponíveis para a mistura

: Dados da substância, quando relevantes e disponíveis:.

#### Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por via cutânea

Toxicidade aguda por inalação

#### Irritação e corrosão

Corrosão e irritação cutânea

Irritação/corrosão ocular

Irritação e corrosão respiratória

#### Sensibilização

Sensibilização cutânea

Sensibilização por inalação

#### Toxicidade por dose repetida

Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

Toxicidade dérmica sob-crónica

Toxicidade por inalação sub-crónica

Toxicidade crónica

#### **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução)**

Dados da mistura

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis, encontram-se listados abaixo

Carcinogenicidade

Mutagenicidade

Efeitos tóxicos na reprodução

#### **Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas**

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1 Toxicidade**

Misturas

Dados não disponíveis para mistura.

Dados da substância, quando relevantes e disponíveis

#### **Toxicidade aquática a curto prazo**

Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

#### **Toxicidade aquática a longo prazo**

Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

#### **Toxicidade terrestre**

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se disponível:

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

#### **Degradação abioticamente**

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

#### **Biodegradabilidade**

Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

### **12.3 Potencial de bioacumulação**

Coefficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Factor de bioconcentração (BCF)

#### 12.4 Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB, se existem, estão listados na secção 3.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

**Resíduos de desperdícios/produto não utilizado** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

**Lista Europeia de resíduos:** 20 01 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

#### Embalagem vazia

**Recomendações:** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

**Produtos de limpeza adequados** Água, se necessário, com agentes de limpeza.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

**14.1 Número ONU** Mercadorias não perigosas

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** Mercadorias não perigosas

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** Mercadorias não perigosas

**Classe:** -

**14.4 Grupo de embalagem** Mercadorias não perigosas

**14.5 Perigos para o ambiente** Mercadorias não perigosas

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Mercadorias não perigosas

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC** O produto não é transportado em cisternas.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

**Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE**

perfumes, Benzisothiazolinone

#### 15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

### SECÇÃO 16: Outras informações

*A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo*

**Código FDS:** MSDS4764

**Versão** 05

**Revisão:** 2012-11-05

#### Razão para a revisão:

Projecto totalmente ajustado de acordo com o Regulamento (CE) No 1907/2006, Anexo II

Fim da Ficha de Dados de Segurança