

**Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT****DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

**SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1. Identificador do produto** Nome

do produto: Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT Código do  
produto: 010332  
UFI: EE00-XORK-U006-F46J

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

Abrilhantador

**1.3. Informações relativas ao fornecedor da ficha de dados de segurança** Nome da empresa:

CADENCE

Endereço: 2 Bis , Chemin du Loup, 93290 TREMBLAY EN FRANCE.FRANCE

Telefone: +33 1 45 91 31 82.

Fax: +33 1 48 54 67 23

info@cfpm-medical.fr

**1.4. Número de emergência: +33 1 40 44 30 00**

Empresa/Organização: INRS Paris

**SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura De acordo****com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e suas adaptações.**

Esta mistura não apresenta perigo físico. Consulte as recomendações relativas a outros produtos presentes na sala.

Esta mistura não apresenta perigo para a saúde além dos possíveis valores limite de exposição ocupacional (ver seções 3 e 8).

Esta mistura não representa qualquer perigo para o ambiente. Nenhum dano ao meio ambiente é conhecido ou previsível em condições normais de uso.

**2.2. Elementos do rótulo De****acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e suas adaptações.**

Não são necessários elementos de rotulagem para esta mistura.

**2.3. Outros perigos**

A mistura não contém 'Substâncias que suscitam elevada preocupação' (SVHC)  $\geq$  0,1% publicadas pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) de acordo com o artigo 57 do REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-mesa>. Consulte a secção 3 para identificar as substâncias em causa.

A mistura não atende aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou mPmB, de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

A mistura não contém substâncias  $\geq$  0,1% com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

**SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****3.2. Misturas**

Nenhuma substância cumpre os critérios estabelecidos no Anexo II, Parte A, do Regulamento REACH (CE) N.º 1907/2006.

**SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS**

De modo geral, em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, procure sempre atendimento médico.

NUNCA dê nada a uma pessoa inconsciente.

**4.1. Descrição dos primeiros socorros****Em caso de contato com os olhos:**

## Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT

---

Lave imediatamente com bastante água

### Em caso de contato com a pele:

Lave com bastante água

### Se engolido:

Consulte um médico, mostrando o rótulo.

### 4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e tardios

Não há dados disponíveis.

### 4.3. Indicação sobre cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários

Não há dados disponíveis.

---

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não inflamável.

### 5.1 Meios de extinção Meios

#### de extinção adequados Utilize meios

de extinção apropriados às condições locais e ao ambiente circundante.

#### Meios de extinção inadequados Não há

dados disponíveis.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura O fogo produzirá

frequentemente um fumo preto espesso. A exposição a produtos de decomposição pode representar riscos para a saúde.

Não inale a fumaça.

Em caso de incêndio podem formar-se: -

monóxido de carbono (CO) - dióxido

de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Aconselhamento aos bombeiros

Use aparelho respiratório autônomo e traje de proteção completo.

---

## SEÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

### 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

#### Para não socorristas

Evite todo contato com a pele e os olhos.

#### Para socorristas

Os socorristas serão equipados com equipamento de proteção individual adequado (consulte a seção 8).

### 6.2. Precauções para proteção ambiental

Conter e coletar vazamentos com materiais absorventes incombustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculita, terra diatomácea em tambores para destinação de resíduos.

Impedir qualquer entrada em esgotos ou cursos de água.

### 6.3. Métodos e equipamentos para contenção e limpeza

Lave a superfície suja com bastante água.

### 6.4. Referência a outras seções

Não há dados disponíveis.

---

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Os requisitos relativos aos locais de armazenamento aplicam-se às oficinas onde a mistura é manuseada.

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro Lavar as mãos após cada

utilização.

## Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT

Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

### Prevenção de incêndio:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas.

### Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para proteção pessoal, consulte a seção 8.

Observe os cuidados indicados na etiqueta, bem como as normas de proteção trabalhista.

### Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nos locais onde a mistura é utilizada.

### 7.2. Condições necessárias para garantir a segurança do armazenamento, tendo em conta possíveis incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado.

### Armazenar

Armazenar entre 5°C e 35°C.

### Embalagem

Armazene sempre em embalagem do mesmo material do original.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Somente para uso profissional.

Consulte a seção 1 para uso do produto.

## SEÇÃO 8: CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

### 8.1. Parâmetros de controle

Não há dados disponíveis.

### 8.2. Controles de exposição

**Medidas de proteção individual, tais como equipamento de proteção individual** Utilize equipamento de

proteção individual limpo e devidamente conservado.

Armazene os equipamentos de proteção individual em local limpo, longe da área de trabalho.

Ao usar, não coma, beba ou fume. Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente. Garanta ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

#### - Proteção ocular/facial Evitar contato

com os olhos.

Use proteção ocular projetada contra respingos de líquidos.

Antes de qualquer manuseamento é necessário utilizar óculos com proteção lateral em conformidade com a norma NF EN166.

#### - Proteção das mãos

Use luvas de proteção adequadas em caso de contato prolongado ou repetido com a pele.

#### - Proteção corporal Os

funcionários usarão roupas de trabalho lavadas regularmente.

Após contato com o produto, todas as partes contaminadas do corpo devem ser lavadas.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS 9.1 Informações

**sobre propriedades físicas e químicas essenciais** Informações gerais Estado físico:

### Cor

Fluido Líquido.

Amarelo claro.

### Cheiro

Limiar olfativo:

Não especificado.

### Ponto de congelamento

Ponto/intervalo de congelamento:

Não especificado.

### Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição

Ponto/intervalo de ebulição:

Não preocupado.

---

**Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT**

---

**Inflamabilidade**

Inflamabilidade (sólido, gás): Não especificado.

**Limites inferior e superior de explosão**

Riscos de explosão, limite inferior de explosividade (%): Não especificado.

Riscos de explosão, limite superior de explosão (%): Não especificado.

**ponto de inflamação**

Intervalo do ponto de inflamação: Não preocupado.

**Temperatura de autoignição**

Ponto/faixa de autoignição: Não preocupado.

**temperatura de decomposição**

Ponto/faixa de decomposição: pH Não preocupado.

pH em solução aquosa: pH:

Não especificado.

7h00.

Neutro.

**Viscosidade cinemática**

Viscosidade: Não especificado.

**Solubilidade**

Solubilidade em água: Solúvel.

Solubilidade em gordura: Não especificado.

**Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não especificado.

**Pressão de vapor**

Pressão de vapor (50°C): Menos de 110 kPa (1,10 bar).

**Densidade e/ou densidade relativa**

Densidade : = 1

**Densidade relativa de vapor**

Densidade do vapor: Não especificado.

**9.2. Outra informação**

Não há dados disponíveis.

**9.2.1. Informações sobre classes de perigo físico**

Não há dados disponíveis.

**9.2.2. Outros recursos de segurança**

Não há dados disponíveis.

**9.2.Outras informações.****9.2.1. Informações sobre classes de perigo físico**

Não há dados disponíveis.

**9.2.2. Outros recursos de segurança**

Não há dados disponíveis.

---

**SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE****10.1.Reatividade**

Nenhuma reação perigosa se as condições de manuseio e armazenamento forem respeitadas.

**10.2.Estabilidade química**

Esta mistura é estável nas condições de manuseio e armazenamento recomendadas na seção 7.

**10.3.Possibilidade de reações perigosas**

Não há dados disponíveis.

---

## Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT

---

### 10.4. Condições a evitar

Evitar :

- gel **10.5**

### Materiais incompatíveis Não

misturar com outros produtos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode liberar/formar: - monóxido de carbono (CO) - dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

---

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Não há dados disponíveis.

#### 11.1.1. Substâncias

Nenhuma informação toxicológica está disponível sobre as substâncias.

#### 11.1.2. Mistura

Não há informações toxicológicas disponíveis sobre a mistura.

---

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1. Toxicidade

#### 12.1.1. Misturas

Não há informações disponíveis sobre a toxicidade aquática da mistura.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

### 12.5. Resultados das avaliações PBT e mPmB

Não há dados disponíveis.

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas Não há dados disponíveis.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

---

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES DE ELIMINAÇÃO

A gestão adequada dos resíduos da mistura e/ou do seu recipiente deve ser determinada de acordo com as disposições da Diretiva 2008/98/CE.

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despeje em esgotos ou cursos de água.

#### Desperdício :

A gestão de resíduos é efectuada sem pôr em perigo a saúde humana e sem prejudicar o ambiente e, em particular, sem criar riscos para a água, o ar, o solo, a fauna ou a flora.

Reciclar ou descartar de acordo com a legislação vigente, preferencialmente por coletor ou empresa homologada.

Não contamine o solo ou a água com resíduos, não descarte no meio ambiente.

#### Embalagem suja:

Esvazie completamente o recipiente. Mantenha o rótulo no recipiente.

Entregue a uma empresa de eliminação certificada.

---

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELACIONADAS AO TRANSPORTE

---

**Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT**

---

Isento de classificação e rotulagem de transporte.

**14.1. Número ONU ou número de identificação**

-

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

-

**14.3. Classe(s) de perigo de transporte**

-

**14.4. Grupo de embalagem**

-

**14.5. Perigos ambientais**

-

**14.6. Precauções especiais a serem tomadas pelo usuário**

-

---

**SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS****15.1. Regulamentos/legislação específicos para a substância ou mistura relativos à segurança, saúde e ambiente**

- **Informações sobre embalagem:** Não há dados disponíveis.

**- Disposições especiais:**

Não há dados disponíveis.

**- Tabelas de doenças profissionais de acordo com o Código do Trabalho Francês :**

Nº TMP Descrição

84	Condições causadas por solventes orgânicos líquidos de uso profissional: hidrocarbonetos líquidos
84	alifáticos ou cíclicos saturados ou insaturados e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados de nitrato de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois, glicóis, éteres glicólicos; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo tetra-hidrofurano; ésteres; dimetilformamida e dimetilacetamina; acetonitrila e propionitrila; piridina; dimetilsulfona, dimetilsulfóxido.

**15.2. Avaliação da segurança química** Não há

dados disponíveis.

---

**SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Dado que não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações fornecidas nesta ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações nacionais e comunitárias.

A mistura não deve ser utilizada para fins diferentes dos especificados na Secção 1 sem primeiro obter instruções de manuseamento por escrito.

É sempre responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para atender aos requisitos das leis e regulamentos locais.

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança para esta mistura e não como uma garantia das suas propriedades.

**Abreviações:**

REACH: Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.

STEL: Limite de exposição de curto

prazo TWA: Médias ponderadas no

tempo TMP: Tabelas de doenças ocupacionais (França)

TLV: Valor Limite de Exposição.

MEV: Valor Médio de Exposição.

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

IMDG: Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

## Dento-Viractis 63 THERMOBRIGHT

---

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional.

RID: Regulamento relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico. vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável.

SVHC: Substância que suscita elevada preocupação.