

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-X0RK-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 (CO₂)

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)

Coefficiente 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 (CO₂)

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.