

Dento-Viractis 61 THERMOGERM**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 61 THERMOGERM Código do

produto: 010271

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

A mistura é um produto detergente (ver secção 15).

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e suas adaptações.

Rotulagem adicional:

EUH210

Ficha de dados de segurança disponível mediante solicitação.

2.3. Outros perigosA 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****Composição:**

Identificação	(CE) 1272/2008	Usar	
CAS: 532-32-1	GHS07		% 0 \leq x % < 2,5
CE: 208-534-8	Wng		
BENZOATO DE SÓDIO	Irritação ocular. 2, H319		

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

Limite de concentração específico e estimativa de toxicidade aguda

Identificação	Limites de concentração	E
CAS: 532-32-1 CE: 208-534-8 BENZOATO DE SÓDIO		oral: ETA = 3450 mg/kg PC

Informações do componente:

(Texto completo das frases H: consulte a seção 16)

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:**

Lave com bastante água limpa e doce por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Qualquer que seja o quadro inicial, encaminhe sistematicamente o paciente ao oftalmologista, mostrando-lhe o rótulo.

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.

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

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

Se o pavimento estiver sujo, e depois de recuperar o produto com um pano absorvente inerte e incombustível, lavar a superfície suja com água abundante.

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.

Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

Disponibilizar chuveiros de segurança e bebedouros nas oficinas onde a mistura é manuseada constantemente.

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. Controle da exposição

Medidas de proteção individual, tais como equipamento de proteção individual Utilizar 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.

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

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

Usar óculos corretivos não constitui proteção.

Recomenda-se que usuários de lentes de contato usem lentes corretivas ao trabalhar onde possam estar expostos a vapores irritantes.

Fornecer fontes para os olhos em oficinas onde o produto é manuseado constantemente.

- Proteção das mãos

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

Utilizar luvas de proteção adequadas e resistentes a agentes químicos em conformidade com a norma NF EN374

- Proteção corporal

O pessoal da equipe usará um uniforme de trabalho limpo regularmente.

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

Evite contato com a pele

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas essenciais****Informações gerais**

Estado Físico: **Cor** Fluido Líquido.

Não especificado.

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.

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.

não especificado

Base fraca.

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

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

Densidade : > 1

Densidade relativa do vapor

Densidade do vapor: Não especificado.

9.2. Outra informação

Não há dados disponíveis.

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico Não existem dados disponíveis.**9.2.2. Outras características 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.**10.4.Condições a evitar**

Evitar :

- o gel

10.5 Materiais incompatíveis Não

misturar com outros produtos.

10.6. Produtos de decomposição perigososA 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**Toxicidade aguda :**

BENZOATO DE SÓDIO (CAS: 532-32-1)

Oralmente: DL50 = 3450 mg/kg.

11.1.2. Mistura

Nenhuma informação toxicológica está disponível 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

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

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

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.

- **Rotulagem de detergentes (Regulamentos CE nº 648/2004 e 907/2006):** - menos de

5% de: tensoativos aniônicos - menos de 5% de: tensoativos

não iônicos

- enzimas

- conservantes

15.2. Avaliação da segurança química Não há

dados disponíveis.

Dento-Viractis 61 THERMOGERM

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.

Redação(ões) das frases mencionadas na seção 3:

H319 Causa irritação ocular grave.

Abreviações:

LD50: A dose de uma substância testada que resulta em 50% de letalidade durante um determinado período.

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

ETA: Estimativa de Toxicidade Aguda

PC: Peso Corporal.

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.

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.