

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Dento-Viractis 61 THERMOGERM

Código del producto: 010271

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Detergente enzimático

## 1.3 Información relativa al proveedor de la ficha de datos de seguridad Nombre de la empresa:

CADENCE

Dirección :2 Bis , Chemin du Loup, 93290 TREMBLAY EN FRANCIA.FRANCIA

Teléfono: +33 1 45 91 31 82. Fax: +33 1 48 54 67 23 info@cfpm-

medical.fr 1.4. Número de

llamada de emergencia: +33 1 40 44 30 00

Empresa/Organización: INRS París

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla De acuerdo con el

Reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Esta mezcla no presenta ningún peligro físico. Consulte las recomendaciones relativas a otros productos presentes en la habitación.

Esta mezcla no presenta ningún riesgo para la salud aparte de los posibles valores límite de exposición laboral (ver secciones 3 y 8).

Esta mezcla no presenta ningún peligro para el medio ambiente. No se conocen ni se pueden prever daños al medio ambiente en condiciones normales de uso.

## 2.2 Elementos de etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional:

EUH210

Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

## 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  publicado por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) según el artículo 57 de REACH: <http://echa.europa.eu/fr/Candidate-list-mesa>. Consulte la sección 3 para identificar las sustancias en cuestión.

La mezcla no cumple con los criterios aplicables a las mezclas PBT o mPvB, de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias  $\geq 0,1\%$  con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

## 3.2. Mezclas

Composición :

Identificación	(CE) 1272/2008	Usar	
CAS: 532-32-1 CE: 208-534-8	GHS07 Wng		% 0 $\leq$ x % < 2,5
BENZONATO DE SODIO	Irritación de los ojos. 2, H319		

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

Límite de concentración específico y estimación de la toxicidad aguda.

Identificación	Límites de concentración	Y
CAS: 532-32-1 CE: 208-534-8  BENZONATO DE SODIO		vía oral: ETA = 3450 mg/kg PC

Información del componente:

(Texto completo de las frases H: ver sección 16)

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En general, en caso de duda o si los síntomas persisten, busque siempre atención médica.

NUNCA le dé nada a una persona inconsciente.

## 4.1. Descripción de primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Cualquiera que sea la condición inicial, derivar sistemáticamente al sujeto a un oftalmólogo, mostrándole la etiqueta.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua

En caso de ingestión:

Consultar al médico, mostrándole la etiqueta.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

## 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Utilice

medios de extinción adecuados a las condiciones locales y al entorno circundante.

Medios de extinción inadecuados No hay

datos disponibles.

## 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla El fuego produce a

menudo un humo negro y espeso. La exposición a productos de descomposición puede suponer riesgos para la salud.

No inhale el humo.

En caso de incendio se pueden formar: -

monóxido de carbono (CO) - dióxido

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

## 5.3. Consejos a los bomberos

Utilice un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección completo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Para no rescatistas

Evite todo contacto con la piel y los ojos.

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

---

### Para socorristas

Los socorristas estarán equipados con equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8).

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en tambores para eliminación de residuos.

Impedir cualquier entrada a alcantarillas o cursos de agua.

### 6.3. Métodos y equipos de contención y limpieza

Si el suelo está sucio, y después de recuperar el producto trapeándolo con un material absorbente inerte y no combustible, lavar con abundante agua la superficie ensuciada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

---

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Los requisitos relativos a los locales de almacenamiento se aplican a los talleres donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura Lávese las manos

después de cada uso.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

Proporcionar duchas de seguridad y bebederos para ojos en los talleres donde se manipula la mezcla constantemente.

### Prevención de fuego:

Prohibir el acceso a personas no autorizadas.

### Equipos y procedimientos recomendados:

Para protección personal, consulte la sección 8.

Observe las precauciones indicadas en la etiqueta así como las normas de protección laboral.

### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en el local donde se utiliza la mezcla.

### 7.2. Condiciones necesarias para garantizar la seguridad del almacenamiento, teniendo en cuenta posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor bien cerrado.

### Almacenamiento

Conservar entre 5°C y 35°C.

### Embalaje

Almacenar siempre en embalajes del mismo material que el original.

### 7.3. Usos finales específicos

Sólo para uso profesional.

Consulte la sección 1 para conocer el uso del producto.

---

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles.

### 8.2. Controles de exposición

Medidas de protección personal, como equipo de protección personal Utilice equipo de protección personal

limpio y mantenido adecuadamente.

Guarde el equipo de protección personal en un lugar limpio, alejado del área de trabajo.

Durante su uso, no coma, beba ni fume. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### - Protección de ojos/cara Evitar el

contacto con los ojos.

Antes de cualquier manipulación es necesario utilizar gafas con protección lateral conforme a la norma NF EN166.

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

El uso de gafas correctoras no constituye protección.

Se recomienda a los usuarios de lentes de contacto que utilicen lentes correctivos cuando trabajen donde puedan estar expuestos a vapores irritantes.

Proporcionar fuentes oculares en talleres donde se manipule el producto constantemente.

- Protección de manos

Utilice guantes protectores adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.

Utilice guantes de protección adecuados resistentes a agentes químicos que cumplan con la norma NF EN374.

- Protección corporal

El personal del personal usará un uniforme de trabajo que se limpiará periódicamente.

Después del contacto con el producto, se deben lavar todas las partes del cuerpo contaminadas.

Evite contacto con la piel

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas esenciales

## Información general

Estado físico:	Fluido líquido.
Color	Sin especificar.
Olor	Sin especificar.
Umbral olfativo:	Sin especificar.
Punto de congelación	Sin especificar.
Punto/rango de congelación:	Sin especificar.
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No concernado.
Punto/rango de ebullición:	No concernado.
Inflamabilidad	Sin especificar.
Inflamabilidad (sólido, gas): límites de explosión inferior y superior	Sin especificar.
Peligros de explosión, límite explosivo inferior (%):	No especificado.
Peligros de explosión, límite explosivo superior (%):	No especificado.
punto de inflamabilidad	No concernado.
Intervalo del punto de inflamación:	No concernado.
Temperatura de autoignición	No concernado.
Punto/rango de autoignición:	No concernado.
temperatura de descomposición	No concernado.
Punto/rango de descomposición: pH	No concernado.
pH en solución acuosa: pH:	Sin especificar. no especificado Base débil.
Viscosidad cinemática	Sin especificar.
Viscosidad:	Sin especificar.
Solubilidad	Soluble.
Solubilidad del agua:	Sin especificar.
Solubilidad en grasas:	Sin especificar.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Sin especificar.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin especificar.
Presión de vapor	Menos de 110 kPa (1,10 bar).
Presión de vapor (50°C):	Menos de 110 kPa (1,10 bar).
Densidad y/o densidad relativa	

---

**Dento-Viractis 61 TERMOGERMO**

---

Densidad : > 1

Densidad relativa de vapor

Densidad de vapor: Sin especificar.

9.2. Otras informaciones

No hay datos disponibles.

9.2.1. Información sobre clases de peligro físico No hay datos disponibles.

9.2.2. Otras características de seguridad No hay datos disponibles.

---

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1.Reactividad**

No hay reacciones peligrosas si se respetan las condiciones de manipulación y almacenamiento.

**10.2.Estabilidad química**

Esta mezcla es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la Sección 7.

10.3.Posibilidad de reacciones peligrosas No hay datos disponibles.

**10.4.Condiciones a evitar**

Evitar :

- le gel

10.5 Materiales incompatibles No

mezclar con otros productos.

**10.6.Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición térmica puede liberar/formar: - monóxido de carbono (CO) - dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

---

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1.Información sobre efectos toxicológicos**

No hay datos disponibles.

**11.1.1. Sustancias**

Toxicidad aguda :

BENZOATO DE SODIO (CAS: 532-32-1)

Oralmente:

DL50 = 3450 mg/kg.

**11.1.2. Mezcla**

No hay información toxicológica disponible sobre la mezcla.

---

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1.Toxicidad****12.1.1. Mezclas**

No hay información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

**12.2.Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles.

**12.4.Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles.

**12.5.Resultados de las evaluaciones PBT y mPvB**

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

---

No hay datos disponibles.

12.6. Propiedades alteradoras endocrinas No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

---

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

La gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o su recipiente deberá determinarse de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

No verter en alcantarillas o cursos de agua.

Residuos :

La gestión de residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin dañar el medio ambiente y, en particular, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente por un recolector o empresa autorizada.

No contaminar el suelo ni el agua con residuos, no tirarlos al medio ambiente.

Embalajes sucios:

Vacíe el recipiente por completo. Mantenga la etiqueta en el contenedor.

Entréguelo a un contratista de eliminación certificado.

---

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Exento de clasificación y etiquetado de Transporte.

14.1. Número ONU o número de identificación

-

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros ambientales

-

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

-

---

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentos/legislación específicos de la sustancia o mezcla en materia de seguridad, salud y medio ambiente

- Información de embalaje: No hay datos disponibles.

- Disposiciones especiales:

No hay datos disponibles.

- Etiquetado de detergentes (Reglamento CE n° 648/2004 y 907/2006): - menos del 5% de: tensioactivos aniónicos - menos del 5% de:

tensioactivos no iónicos

- enzimas

- conservantes

15.2. Evaluación de la seguridad química No

hay datos disponibles.

## Dento-Viractis 61 TERMOGERMO

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Como desconocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información contenida en esta ficha de seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos y en la normativa tanto nacional como comunitaria.

La mezcla no debe usarse para fines distintos a los especificados en la Sección 1 sin obtener primero instrucciones de manipulación por escrito.

Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad para esta mezcla y no como una garantía de sus propiedades.

Redacción(s) de las frases mencionadas en el apartado 3:

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Abreviaturas:

LD50: La dosis de una sustancia probada que produce un 50% de letalidad durante un período determinado.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda

PC: Peso Corporal.

STEL: Límite de exposición a corto

plazo TWA: Medias ponderadas en el

tiempo TMP: Tablas de enfermedades profesionales (Francia)

TLV: Valor Límite de Exposición.

MEV: Valor Medio de Exposición.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico. mPmB:

Muy persistente y muy bioacumulativo.

SVHC: Sustancia extremadamente preocupante.