Fax: +49 7231 803 295



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 1 de 10

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

### Otros nombres comerciales

No. del artículo:

Castorit all speed: 105-741-00

rema TT: 106-740-00

rema CC: 105-840-00, 105-841-00

Trivest: 106-731-00

rema CAD/Vest: 105-725-00, 105-726-00

UFI: T27W-CFRJ-9D8S-619J

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Servicio sanitario.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Calle: Turnstr. 31
Población: D-75228 Ispringen
Teléfono: +49 7231 803 0

Correo electrónico: info@dentaurum.de

Persona de contacto: Chemie

Página web: www.dentaurum.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** +497231803-184 7:00-16:15 (Mo-Do) 7:00-13:15 (Fr)

+497231803-0 16:15-18:00 (Mo-Do) 13:15-18:00 (Fr)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

cuarzo cristobalita

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

H372 Provoca daños en los órganos (pulmón) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se

inhala.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo o la niebla.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 2 de 10

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### 2.3. Otros peligros

iPrecaución! Contiene polvo silicótico.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Características químicas

cuarzo. cristobalita. Aglutinante

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
14808-60-7	cuarzo		< 70 %	
	STOT RE 1; H372			
14464-46-1	cristobalita			1-20 %
	STOT RE 2; H373			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Cambiar la ropa empapada.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

# En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. El producto en sí no es combustible.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

Fecha de impresión: 27.06.2024



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 3 de 10

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Usar aceración por chorro de agua, para minimar la formación de vapor y apagar los vapores formados.

Apagar el polvo con chorro de agua.

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Utilizar protección respiratoria apropiada. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Otra información

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

Condiciones a evitar (reacciones peligrosas): Generación/formación de polvos, Depósitos de polvo. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar el polvo.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

# 7.3. Usos específicos finales

Servicio sanitario.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 4 de 10

## Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1309-37-1	Óxido de hierro (III) (polvo y humos), como Fe	-	5		VLA-ED	
1309-48-4	Óxido de magnesio (humos y polvo)	-	10		VLA-ED	
14464-46-1	Sílice Cristalina: Cristobalita, fracción respirable	-	0,05		VLA-ED	
14808-60-7	Sílice Cristalina: Cuarzo, fracción respirable	-	0,05		VLA-ED	

#### 8.2. Controles de la exposición



#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar el polvo.

# Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

#### Protección de las manos

Recomendación:

Dermatril Guantes de un solo uso. NBR (Goma de nitrilo). 0,11 mm REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Uso de prendas de protección

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo

Color: varía segun coloreación

Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

no determinado
no determinado
no determinado
no determinado
no determinado

pH: 6-7, 1% Suspensión Agua.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 5 de 10

Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en agua: parcialmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto no determinado

n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Presión de vapor:

no determinado

Presión de vapor:

no determinado

Densidad:

Densidad aparente:

no determinado

Densidad de vapor relativa:

no determinado

Características de las partículas:

no determinado

#### 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.

#### Otras características de seguridad

no determinado Tasa de evaporación: Contenido en disolvente: no determinado Contenido sólido: no determinado Temperatura de sublimación: no determinado Temperatura de reblandecimiento: no determinado Temperatura de escurrimiento: no determinado Viscosidad dinámica: no determinado Tiempo de vaciado: no determinado

#### Información adicional

masa de volumen aparente: aprox. 800 g/L

Umbral olfativo: no aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

ninguna Reactividad

# 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Amoníaco.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 6 de 10

#### Información adicional

Descomposición térmica: bajo separación de agua

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

#### Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (cuarzo)

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### **Otros datos**

El producto contiene más de 10 % de polvo de cuarzo fino y puede originar silicosis.

#### Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

El producto no fue examinado.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 7 de 10

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Puede ser eliminado en un depósito de basura

### Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES 200301

> PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES) INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE: Otros residuos municipales: Mezclas de

residuos municipales

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR	RID)	ADR/RID	porte terrestre (ADF
---------------------------	------	---------	----------------------

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.3. Clase(s) de peligro para el

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 8 de 10

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

**14.2. Designación oficial de**El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

# Otras indicaciones aplicables

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,4,5,6,7,9,11,12,14,15,16.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 9 de 10

#### Abreviaturas y acrónimos

Skin Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

<u> 3</u>	
Clasificación	Procedimiento de clasificación
STOT RE 1; H372	Método de cálculo
STOT RE 2; H373	Método de cálculo

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

Provoca daños en los órganos (pulmón) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se
inhala.
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos (pulmón) tras exposiciones prolongadas o
repetidas si se inhala.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Castorit all speed, rema TT, rema CC, Trivest, rema CAD/Vest polvo

Fecha de revisión: 24.06.2024 Código del producto: 105-740 Página 10 de 10

#### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)