Fecha: 12/07/2021 Página 1/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

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

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: CARLIM Código del producto: 10540P

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

Grasa

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

Denominación Social: 7 D'ARMOR.

Dirección: Zone Industrielle du Prat - CS 53710.56037. VANNES CEDEX. France.

Teléfono: +33 (0)2 97 54 51 86. Fax: +33 (0)2 97 54 50 16.

techdir@7darmor.com

Distributeur: 7 d'Armor Luxembourg 15 Rue Auguste COLLARD L3220 BETTEMBOURG

Distribuidor: 7 d'Armor España - C/DIESEL, nº 1 bis nave 8 poligono sector autopista - 08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona) - España

Dystrybutor: Polska 7 d'Armor Sp. z o.o.- Al.Wojska Polskiego 41 lok 17 01-503 Warszawa - POLSKA Tel (48) (0) 22 621 65 68 -

biuro@7darmor.pl

Distributeur: 7 d'Armor Belgium RINK 16 1600 SINT PIETERS LEEUW - Tel: 02/415 95 56 - Fax 02/415 95 57

# 1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: INRS.

#### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

## En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Esta mezela no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no supone un peligro para la salud a excepción de posibles valores límites de exposición profesional (véanse los apartados 3 y 8). Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las

condiciones normales de uso.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional:

## 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas

#### Composición:

Este producto es una grasa cálcica compleja en base a aceite mineral blanco con aditivos.

## SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva transportar al paciente al aire libre y mantenerlo caliente y en reposo.

## En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

7 D'ARMOR

#### **CARLIM - 10540P**

Fecha: 12/07/2021 Página 2/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

## En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Lavar meticulosamente la piel con agua y jabón o utilizar un limpiador conocido.

#### En caso de ingestión:

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

NO PROVOCAR EL VÓMITO

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar :

- dióxido de carbono (CO2)
- espuma
- agentes químicos secos

## Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

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

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

# Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

# 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

## Prevención de incendios:

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

## Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

## Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

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

No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versión: N°1 (16/10/2020)

7 D'ARMOR

**CARLIM - 10540P** 

Fecha: 12/07/2021 Página 3/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

## Almacenamiento

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Temperatura de almacenamiento: entre +5°C y +45°C.

Conservar el recipiente bien cerrado, en un entorno seco y bien ventilado.

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalaje original.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles.

## 8.2. Controles de la exposición

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

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

#### - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

Características recomendadas:

- Guantes impermeables conformes a la norma EN ISO 374-2

#### - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

# SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### Información general

Estado Físico: Pastoso

Color: Beige

#### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH: No concernido.

Punto/intervalo de ebullición: No precisado.

Intervalo de Punto de inflamación: No concernido.

Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad: <1000 kg/m3 à 25°C

Solubilidad en agua :Insoluble.Punto/intervalo de fusión :No precisado.Temperatura de autoinflamación :no precisado.Punto/intervalo de descomposición :No precisado.

Punto de inflamación: >150°C

## 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

7 D'ARMOR

#### **CARLIM - 10540P**

Fecha: 12/07/2021 Página 4/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

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

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- el calor

## 10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de :

- Agentes comburentes fuertes

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles.

## 11.1.1. Sustancias

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre las sustancias.

#### 11.1.2. Mezcla

Toxicidad aguda:

DL50 = 5446 mg/kgDL50 = 26838 mg/kg

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

La inhalación de niebla de aceite puede provocar irritación, dolores de cabeza, náuseas y dificultades respiratorias.

El contacto prolongado con la piel puede provocar rojeces e irritaciones.

#### Otra información

En caso de ingestión: malestar (ligero sentimiento de incomodidad)

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

## 12.1.2. Mezclas

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

## 12.2.2. Mezclas

No se degrada rápidamente.

Biodegradación:

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

La materia no es bioacumulable.

12.3.2. Mezclas

Bioacumulación: BCF < 100.

No presenta potencial de bioconcentración.

# 12.4. Movilidad en el suelo

Después de la eliminación, se absorbe en el suelo.

Insoluble en agua.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

7 D'ARMOR

**CARLIM - 10540P** 

Fecha: 12/07/2021 Página 5/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

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

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

## Códigos de residuos (Decisión 2014/955/CE, Directiva 2008/98/CEE sobre residuos peligrosos):

13 08 99 \* Residuos no especificados en otra categoría

## SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

#### 14.1. Número ONU

\_

# 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 para el medio ambiente

.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

\_

## 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 relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) nº 1272/2008 modificado por la normativa (UE) nº 2020/217 (ATP 14)

### -Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

## - Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezela no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versión: N°1 (16/10/2020)

7 D'ARMOR

## **CARLIM - 10540P**

Fecha: 12/07/2021 Página 6/6

Revisión: N°3 (16/10/2020)

## Abreviaturas:

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

IMDG : International Maritime Dangerous Goods. IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.