

Toallitas Royal Dent- 998077

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/ EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Toallitas Royal Dent

Código producto: 998077

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

Desinfección de dispositivos médicos no invasivos.

Toallitas impregnadas de una solución limpiadora y desinfectante.

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

Razón social: LABORATOIRES SARBEC.

Dirección: 10, rue du Vertuquet - 59960.NEUVILLE-EN-FERRAIN.FRANCE.

Teléfono: 03.20.69.26.26. Fax: 03.20.69.26.69.

msds@sarbec.com

www.felt.com

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

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

2.1. Clasificación de la sustancia o preparado

Conforme al reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Este preparado no presenta ningún peligro físico. Consulte las recomendaciones con respecto a los demás productos presentes en el local.

Este preparado no presenta ningún peligro para la salud excepto posibles valores límite de exposición profesional (ver secciones 3 y 8)

Este preparado no presenta peligro para el medio ambiente. No existe ningún daño conocido o previsible para el medio ambiente en condiciones normales de uso.

Conforme con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y sus adaptaciones.

Este preparado no presenta ningún peligro físico. Consulte las recomendaciones con respecto a los demás productos presentes en el local.

Este preparado no presenta ningún peligro para la salud excepto posibles valores límite de exposición profesional (ver secciones 3 y 8)

Este preparado no presenta peligro para el medio ambiente. No existe ningún daño conocido o previsible para el medio ambiente en condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de etiquetado

El preparado es un producto detergente (ver sección 15).

Conforme al reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible a petición.

2.3. Otros riesgos

El preparado no contiene "sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC) publicadas por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) según el artículo 57 de REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

El preparado no responde a los criterios aplicables a las sustancias PBT o mPmB, de conformidad con el anexo XIII del reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Preparados

Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 ALCOHOL ETÍLICO	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Irrit. ocular 2, H319	Xi,F Xi;R36 F;R11	[1]	2.5 <= x % < 10

Información sobre componentes:

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

Toallitas Royal Dent- 998077

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

NUNCA dar nada para ingerir a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Si aparece dolor, enrojecimiento o molestia visual, consultar a un oftalmólogo

En caso de ingestión:

Acudir al médico y mostrarle la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

4.3. Indicación de posibles tratamientos médicos inmediatos y tratamientos especiales necesarios

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua

- espuma

- polvo polivalente ABC

- dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción inadecuados:

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

5.2. Riesgos específicos derivados de la sustancia o preparado

Un incendio suele producir un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

No respirar el humo.

En caso de incendio pueden formarse:

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Consejos a los bomberos

Ropa de protección completa y equipo de respiración autónomo.

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 indicadas en las secciones 7 y 8.

Para los socorristas

Los intervinientes deben ir equipados con equipos de protección individual apropiados (Consultar sección 8)

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Para la eliminación de los residuos, contener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en bidones.

Impedir la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula el preparado.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No hay datos disponibles.

Prevención de incendios:

Impedir el acceso de personas no autorizadas.

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta así como la normativa sobre protección laboral.

Los envases abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical.

Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en las zonas donde se utiliza el preparado.

Toallitas Royal Dent- 998077

7.2. Condiciones necesarias para garantizar un almacenamiento seguro, teniendo en cuenta las posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

Almacenamiento

Conservar el envase bien cerrado, en un lugar seco y bien ventilado.

Envase

Conservar siempre en envases del mismo material que el original.

7.3. Uso(s) final(s) especial(s)

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

- Francia (INRS - ED984 :2012):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notas:	TMP N°:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

8.2. Control de la exposición

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y correctamente conservados.

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

Durante el uso, no comer, beber o fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

- Protección de los ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos.

- Protección de las manos

Usar guantes de protección adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho de nitrilo (copolímero de butadieno-acrilonitrilo (NBR)

- Protección del cuerpo

El personal debe llevar ropa laboral lavada con regularidad.

Después del contacto con el producto, todas las partes del cuerpo manchadas deben ser lavadas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Información general

Estado físico: Líquido fluido

Color: Incoloro

Toallitas impregnadas

Informaciones importantes relativas a la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: 7.00 +/- 1.0.

Neutro

Punto de inflamación: No aplicable.

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

Densidad: No especificado.

Hidrosolubilidad: Diluible

9.2. Otras informaciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Este preparado es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si se expone a altas temperaturas, el preparado puede liberar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y nitrógeno.

10.4. Condiciones a evitar

Evitar:

- la congelación

10.5. Materias incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede liberar/ formar:

- monóxido de carbono (CO)

Toallitas Royal Dent- 998077

- dióxido de carbono (CO2)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

11.1.1. Sustancias

No hay información toxicológica disponible sobre las sustancias

11.1.2. Preparado

No hay información toxicológica disponible sobre el preparado.

Monografía(s) del IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer):

CAS 64-17-5: CIRC Grupo 1: El agente es cancerígeno para el ser humano.

Sustancia(s) descrita(s) en una ficha toxicológica del INRS (Instituto Nacional de Investigación y Seguridad):

- Etanol (CAS 64-17-5): Ver ficha toxicológica n° 48 de 2011

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.2. Preparados

No hay información disponible sobre toxicidad acuática del preparado.

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 mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se deberá realizar una gestión apropiada de los residuos del preparado y o de su recipiente conforme a las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

No verter en alcantarillas o cursos de agua.

Residuos:

La gestión de residuos debe llevarse a cabo 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 desechar de acuerdo con la legislación vigente, preferentemente por un recolector o una empresa habilitada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos. No eliminar los residuos en el medio ambiente.

Envases contaminados:

Vaciar completamente el recipiente. Mantener la etiqueta en el recipiente.

Entregar a un especialista en residuos habilitado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Exento de clasificación y etiquetado de Transporte.

Transportar el producto conforme a las disposiciones del ADR para el transporte por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar, y del OACI/IATA para el transporte por aire (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2014).

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Normativa/ legislación específica a la sustancia o preparado en materia de seguridad, salud y medio ambiente

- Información relativa a la clasificación y etiquetado que aparece en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes normativas:

- Directiva 67/548/CEE y sus adaptaciones

- Directiva 1999/45/CE y sus adaptaciones

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el reglamento (UE) n° 618/2012

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el reglamento (UE) n° 758/2013

- Información relativa al envase:

No hay datos disponibles.

- Disposiciones específicas:

No hay datos disponibles.

Toallitas Royal Dent- 998077**- Etiquetado de detergentes (Reglamento CE n° 648/2004 y 907/2006):**

- menos de 5% de: agentes de superficie no iónicos
- desinfectantes
- perfumes
- Limoneno

- Tabla de enfermedades laborales según el Código de Trabajo francés:

N° TMP Designación

65 Lesiones eczematiformes de mecanismo alérgico.

84 Afecciones causadas por disolventes orgánicos líquidos de uso profesional:

84 hidrocarburos líquidos alifáticos o cíclicos saturados o insaturados y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes, glicoles, éteres de glicol, cetonas, aldehídos, éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano, ésteres, dimetilformamida y dimetilacetamida, acetonitrilo y propionitrilo, piridina, dimetilsulfona, dimetilsulfóxido.

- Nomenclatura de las instalaciones clasificadas (Versión 33.1 (Marzo 2014)):

N° ICPE	Designación de la rúbrica	Régimen	Radio
2630	Detergentes y jabones (fabricación industrial de o a base de) Siendo la capacidad de producción: a) superior o igual a 5 t/d b) superior o igual a 1 t/d, pero inferior a 5 t/d	A D	2

Régimen = A: autorización; E: Registro; D: Declaración; S: Servidumbre de utilidad pública; C: sometido a control público previsto por el artículo L. 512-11 del código del medio ambiente.

Radio = Radio de visualización en kilómetros.

15.2. Valoración de la seguridad química

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Puesto que desconocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones dadas en esta ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El preparado no debe utilizarse para otros fines que aquellos especificados en la sección 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y reglamentos locales.

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad debe ser considerada como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a este preparado y no como una garantía de las propiedades del mismo.

Conforme con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y sus adaptaciones.

No se requiere ningún elemento de etiquetado para este preparado.

Frases de riesgo:

Ficha de datos de seguridad disponible a petición para los profesionales.

Frases H, EUH y frases R mencionadas en la sección 3:

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- R 11 Fácilmente inflamable.
- R 36 Irritante para los ojos.

Abreviaturas:

ADR: Acuerdo europeo sobre 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.