

Ficha de Datos de Seguridad

Según Directiva 2001/58/CE

Revisión 2

<p>1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad o empresa</p> <p>1.1 Identificación de la sustancia o del preparado Denominación: CREMA PREPARADORA CANALES (EDTA)PROCLINIC</p> <p>1.2 Uso de la sustancia o preparado: Preparación de canales radiculares en endodoncias.</p> <p>1.3 Identificación de la sociedad o empresa: J Ripoll S.L.</p> <p>Río Tietar 20 Algete (Madrid) España Tel.:(+34) 916289399</p> <p>Urgencias: Número único de teléfono para llamadas de urgencia: 112 (UE) Tel.:(+34) 935 642 408</p>
<p>2. Composición/Información de los componentes</p> <p>Denominación: Sodiun salt of Ethylen diamino tetraacetate (EDTA) CAS 139-33-3 Carbamide peroxide CAS 124-43-6 Polyethylenglicol CAS 25322-68-3</p>
<p>3. Identificación de los peligros</p> <p>Sobre piel puede producir una irritación leve</p>
<p>4. Primeros auxilios</p> <p>4.1 Indicaciones generales:</p>

4.2 Inhalación:

4.3 Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

4.4 Ojos:

Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.

4.5 Ingestión:

Si se ingiere una cantidad hay que inducir vómito con dos vasos de agua y pedir atención médica

5. Medidas de lucha contra incendio

5.1 Medios de extinción adecuados:

Los apropiados al entorno.

5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse:

5.3 Riesgos especiales:

Incombustible.

5.4 Equipos de protección:

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones individuales:

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

6.3 Métodos de recogida/limpieza:

Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación:

Lavar las manos tras su manipulación Sin indicaciones

particulares.

7.2 Almacenamiento:

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura refrigerada. Apartado de fuentes de luz

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Medidas técnicas de protección:

8.2 Control límite de exposición:

No procede

8.3 Protección respiratoria:

No procede

8.4 Protección de las manos:

Se recomienda el uso de guantes

8.5 Protección de los ojos:

Uso de gafas de protección

8.6 Medidas de higiene particulares:

Normas de higiene normales

8.7 Controles de la exposición del medio ambiente:

Cumplir con la legislación vigente sobre protección del medio ambiente.

El proveedor de los medios de protección debe especificar el tipo de protección que debe usarse para la manipulación del producto, indicando el tipo de material y, cuando proceda, el tiempo de penetración de dicho material, en relación con la cantidad y la duración de la exposición.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Gel blanco.

Olor:

Inodoro.

Temp ebullición: 152°C
Temp fusión: 46°C
Flashpoint: na
Vapour pressure (25°C): na
Vapour Density: 1 (Air = 1)
Densidad (20/4): 1.3
Solubilidad (20°C) en agua: soluble

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Calor

10.2 Materias que deben evitarse:

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

10.4 Información complementaria:

Es estable

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

Oral LD50 ratas 20 gr/kg , calculado sobre EDTA file, que es lo único con algo de toxicidad

11.2 Efectos peligrosos para la salud:

12. Información Ecológica

12.1 Movilidad :

12.2 Ecotoxicidad :

12.2.1 - Test EC₅₀ (mg/l) :

12.2.2 - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático = no hay ; Clasificación :
inocuo

Riesgo para el medio terrestre = ----

12.2.3 - Observaciones :

12.3 Degradabilidad :

12.3.1 - Test : DBO₅ = -----

12.3.2 - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO₅/DQO Biodegradabilidad = -----

12.3.3 - Degradación abiótica según pH : -----

12.3.4 - Observaciones :

12.4 Acumulación :

12.4.1 - Test :

12.4.2 - Bioacumulación :

Riesgo = -----

12.4.3 - Observaciones :

12.5 Otros posibles efectos sobre el medio natural :

No pueden excluirse riesgos medioambientales por utilización y/o eliminación inadecuada.

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Sustancia o preparado:

En la Unión Europea no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE de la Comisión en lo relativo a la lista de residuos.

Directiva 91/156/CEE del Consejo de 18 de marzo de 1991 por la que se modifica la Directiva 75/442/CEE

relativa a los residuos.

En España: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Publicada en BOE 22/04/98.

ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Publicada en BOE 19/02/02.

13.2 Envases contaminados:

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases.

En España: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Publicada en BOE 25/04/97.

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Publicado en BOE 01/05/98.

14. Información relativa al transporte

Terrestre (ADR 2001): No tiene componentes incluidos en las listas de materiales peligrosos

Denominación técnica:

ONU 3077 Clase: Grupo de embalaje:

Marítimo (IMDG):

Denominación técnica: No tiene componentes incluidos en las listas de materiales peligrosos

ONU 3077 Clase: Grupo de embalaje:

Aéreo (ICAO-IATA):

Denominación técnica: No tiene componentes incluidos en las listas de materiales peligrosos

ONU 3077 Clase: Grupo de embalaje:

Instrucciones de embalaje:

15. Información reglamentaria

Etiquetado según Directiva de la CE

Símbolos:

Indicaciones de peligro:

Frases R: Frases S:

16. Otras informaciones

Número y fecha de la revisión: 2 15.04.11

Respecto a la revisión anterior, se han producido cambios en los apartados: 14.

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.

Revisión	Fecha	Fecha siguiente revisión	Comentarios
2	15/04/11	15/04/16	