



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado:

Nombre: DENTASEPT SP ROTATIF

Código del producto: 1087000

Identificación de la sociedad o empresa:

Denominación Social: DMD - Groupe ANIOS.

Dirección: Pavé du Moulin.59260.LILLE HELLEMES.France.

Teléfono: +33 (0)3 20 67 67 60. Fax:+33 (0)3 20 67 76 59. Télex:.

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

Sociedad/Organismo: INRS.

Uso de la sustancia o preparado:

Limpiador pre-desinfectante de fresas, dispositivos médicos e instrumental rotativo y de canales.

2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).
Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

Otras sustancias que presenten un peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preiconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

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.

En caso de exposición por inhalación:

Alejar al sujeto del lugar de exposición y llevarlo al aire libre.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Si fuera necesario, retirar las lentillas de contacto de la persona.

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Si aparece un dolor, un enrojecimiento o una molestia visual, consultar con un oftalmólogo.

En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Retirar inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada. Ésta no se reutilizará antes de ser descontaminada.

Lavar inmediata y abundantemente con agua.

En caso de irritación de la piel, consultar con un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca, no provocar el vómito, calmar a la persona y conducirla inmediatamente a una clínica o al médico. Mostrar la etiqueta al médico.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto en sí no quema.

Medios de extinción adecuados:

Están autorizados todos los medios de extinción: espuma, arena, dióxido carbónico, agua, polvo.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje completo de protección

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

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

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

Métodos de limpieza:

Absorber el producto derramado con materiales absorbentes y barrer o retirar con una pala. Lavar abundantemente con agua la superficie contaminada.

NO REINTRODUCIR en su recipiente original el producto derramado, con vistas a una reutilización.

7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

Manipulación:

Producto de uso externo – No ingerir.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Equipos y procedimientos recomendados:

Punto de agua a proximidad.

Almacenamiento:

Almacenar entre +5° C y +35° C, en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar ÚNICAMENTE en el recipiente original.

No sobrepasar la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

Conservar fuera del alcance de los niños.

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico:

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente.

Protección respiratoria:

No concernido en condiciones normales de uso.

Protección de las manos:

Durante la manipulación de este producto, utilizar guantes apropiados.

Protección de los ojos y de la cara:

Evitar el contacto con los ojos.

Protección cutánea:

MEDIDAS DE HIGIENE:

No comer, no beber y no fumar durante la utilización.

Lavarse las manos después de cada utilización.

Después de cada uso, lavar sistemáticamente los equipos de protección individual.

Retirar inmediatamente la ropa de trabajo mojada y contaminada.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Masa volúmica:	= 1
Carácter Acido-Básico de la preparación:	Neutro
Solubilidad de la preparación en el agua:	Disoluble.
Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles:	No concernido.
Estado Físico:	Líquido Fluido
Intervalo de Punto de inflamación:	No concernido.
Cuando sea posible medir el pH, su valor es:	7.50 .
Temperatura de autoinflamación:	no precisado.
Temperatura de descomposición:	no precisado.
Intervalo de temperatura de fusión:	no precisado.
Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos:	no precisado.

Otros datos:

Color: solución amarilla anaranjada
Olor: perfumado

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

Condiciones que deben evitarse:

No mezclar con otros productos.

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de altas temperaturas, pueden originarse productos de descomposición peligrosos, tales como humo, monóxidos y dióxidos de carbono, óxidos de nitrógeno.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En caso de ingestión:

La ingestión puede ocasionar una irritación del aparato digestivo, dolor abdominal, así como dolores de cabeza y náuseas.

En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Posible picor con enrojecimiento local ligero a moderado.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Puede provocar una ligera irritación ocular: enrojecimiento de la conjuntiva y lagrimeo.

Otros datos:

Sensibilización:

Evaluación del potencial de sensibilización cutánea en la cobaya (OCDE 406) - preparación similar más concentrada:

La preparación no está clasificada entre los productos químicos que pueden provocar una sensibilización por contacto con la piel.

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

Ecotoxicidad:

La preparación contiene sustancias clasificadas con relación al entorno acuático, en concentración inferior a los límites que conllevan la clasificación de la preparación.

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en los ríos.

No verter el producto en gran cantidad en el alcantarillado.

Desechos:

Reciclar o eliminar según las legislaciones vigentes, preferentemente por un recolector o una empresa homologada.

No contaminar el suelo o el agua con residuos, no eliminarlo en el entorno.

Envases manchados:

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la(las) etiqueta(s) en el recipiente.
Entregar a un recolector habilitado.

Códigos de residuos (Decisión 2001/573/CE, Directiva 75/442/CEE , Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos) :

20 01 29 * Detergentes que contienen sustancias peligrosas

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2001/59/CE relativa a la 28ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

Este producto no está clasificado como inflamable.

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

- | | |
|------|--|
| S 37 | Usese guantes adecuados. |
| S 26 | En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| S 46 | En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. |
| S 2 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |

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.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 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.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

Se recomienda transmitir a los usuarios las informaciones de esta ficha de datos de seguridad, eventualmente en una forma apropiada.

Esta información se refiere al producto específicamente designado y no puede ser válido en combinación con otro(s) producto(s). El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1 sin haber obtenido previamente las instrucciones de manipulación escritas.

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 2: