



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 3H
Código del producto: 287000

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:

Limpieza y desinfección de los dispositivos médicos e instrumental dental.

2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 2: ver apartado 16.

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:

CAS 7173-51-5 CLORURO DE N, N DIDECIL-N, N-DIMETIL AMONIO | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : C N R: 34-50-22
CAS 68391-01-5 BENZIL ALQUIL EN C12-18 DIMETILOS, CLORUROS | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : C N R: 34-50-22
CAS 68956-79-6 ALQUIL EN C12-18 ((ETILFENIL)METIL)DIMETILOS, CLORUROS | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : C N R: 34-50-22
CAS 8051-30-7 CE 232-483-0 DIETANOLAMIDA DE COPRA | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : Xi R: 41-38

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

CAS 308062-30-8 ÓXIDO DE LAURIL DIMETILAMINA | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : Xi N R: 38-50-41
CAS 64-02-8 CE 200-573-9 ÁCIDO ETILENO DIAMINA TETRAACÉTICO, SAL TETRASÓDICA | Concentración entre $\geq 2.50\%$ y $< 10.00\%$. Símbolo : Xn R: 36-22
CAS 2372-82-9 CE 219-145-8 N-(3-AMINOPROPIL)-N-DODECILPROPANO-1, 3-DIAMINA | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : C N R: 35-50-22

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Puede provocar una reacción alérgica:

CAS 5989-27-5 CE 227-813-5 INCI(ALL): LIMONENE | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : Xi N R: 10-38-43-50/53

3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local
Posibilidad de efectos irritantes para los ojos y para la piel
Puede provocar una reacción alérgica.

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 agentes 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:

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

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.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes (ver rúbrica 13)

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

Métodos de limpieza:

En caso de dispersión accidental, no reintroducir en su recipiente original el producto derramado, con vistas a una reutilización.

Absorber el producto derramado con materiales absorbentes no combustibles y barrer o retirar con una pala. Poner los residuos en barriles con vistas a su eliminación. No mezclarlos con ningún otro residuo. Lavar abundantemente con agua la superficie contaminada.

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.

Respetar las condiciones de uso (consultar el manual técnico).

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, ver 8

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos

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

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

Utilizar gafas cerradas

Prever fuentes oculares en los talleres en donde se manipula el producto de forma constante

Protección cutánea:

Para más detalles, ver el apartado 11 de la Ficha de Datos de Seguridad - Informaciones toxicológicas

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:	Básico Débil.
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:	11.00 .
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:

Solución límpida de color azul

Olor: perfumado

Densidad: aproximadamente 1.04

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 exposición por inhalación:

La inhalación puede ocasionar una irritación de las vías respiratorias.

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:

Irritación cutánea: picazón, enrojecimiento local ligero a moderado, sensación de quemadura...

Evaluación de la tolerancia cutánea en el conejo:

EN DILUCIÓN al 1%, la preparación es ligeramente irritante para la piel.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Irritación ocular: principalmente enrojecimiento de la conjuntiva y lagrimeo.

Evaluación de la tolerancia ocular en el conejo:

EN DILUCIÓN al 1 %, la preparación es débilmente irritante para los ojos.

Otros datos:

Sensibilización:

La preparación contiene sustancias que pueden provocar una sensibilización por contacto con la piel, sin conllevar la clasificación de la preparación.

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

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).

Este producto no está clasificado como inflamable.

Clasificación de la Preparación:

Irritante.



Contiene:

Contiene INCI(ALL): LIMONENE. Puede provocar una reacción alérgica.

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 36/38	Irrita los ojos y la piel.
S 26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S 37	Usese guantes adecuados.
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.

Disposiciones particulares:

Tabla N° 65 - Posibilidad de lesiones eczematiformes de mecanismo alérgico

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:

R 10	Inflamable.
R 22	Nocivo por ingestión.
R 34	Provoca quemaduras.
R 35	Provoca quemaduras graves.
R 36	Irrita los ojos.
R 38	Irrita la piel.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R 43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R 50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R 50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.