



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 ULTRA
Código del producto: 293000

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:

Desinfección total en frío de instrumental y dispositivos médicos por inmersión.

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:

INDEX 605-022-00-X CAS 111-30-8 CE 203-856-5 GLUTARAL | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : T N R:
34-42/43-50-23/25

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 preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Posibilidad de lesiones oculares graves

La preparación es un sensibilizante de la piel y del aparato respiratorio. También es irritante para la piel y un contacto prolongado puede aumentar este efecto

Posibilidad de efectos nocivos con síntomas de intoxicación ligera por inhalación e ingestión.

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.

A recordar: una persona inconsciente debe estar colocada en posición lateral de seguridad.

En caso de exposición por inhalación:

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

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

No hacerle absorber nada por la boca

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:

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.
Traje completo de protección.

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Evitar inhalar los vapores
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
Las personas con antecedentes de asma, alergias, dificultades respiratorias crónicas o periódicas no deben en ningún caso aplicar estas preparaciones
Las personas con antecedentes de sensibilizaciones cutáneas no deben manipular estos productos en ningún caso

Manipulación:

Manipular en zonas bien ventiladas
Producto de uso externo – No ingerir.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Prevención de incendios:

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

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 la inhalación de vapores
Evitar imperativamente el contacto del producto con los ojos
Baño ocular y punto de agua a proximidad.

Almacenamiento:

- Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco
- Conservar apartado de alimentos y bebidas, incluyendo los de animales
- 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

Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CEE.

Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea, asma, alergias, dificultades respiratorias crónicas o periódicas no deben utilizar estas preparaciones en ningún caso

Medidas de orden técnico:

Asegurar una buena ventilación de los locales. Las concentraciones en la atmósfera del lugar de trabajo no deben sobrepasar los valores límites indicados en las condiciones normales de uso.

Valores límite de la exposición según INRS ND 2098-174-99 y ND 2114-176-99:

Francia	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
111-30-8	0,1	0,4	0,2	0,8	-	65,66
Alemania	Classe:	MAK-ppm:	MAK-mg/m3:	Nota:	Nota:	
111-30-8	I	0,1	0,42	C,Sens		
ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Nota:	Nota:
111-30-8	0,05	-	-	-	-	P

Valores límite de la exposición (2003):

España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
111-30-8	-	0.5 ppm	-	-	-

Protección respiratoria:

Evitar especialmente cualquier inhalación de los vapores con esta preparación.

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio apropiado (mascarilla que filtre los vapores orgánicos – protección de tipo A)

Protección de las manos:

Durante la manipulación de este producto, utilizar guantes apropiados.

Se aconseja utilizar guantes de butilo o nitrilo.

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

Utilizar ropa de protección apropiada.

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.

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:	6.00 .
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 verde.
Masa volúmica: 1.007 g/cc a 20° C
Olor: característico de los aldehídos

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

Las sustancias contenidas dejan prever convencionalmente la posibilidad, en ciertos sujetos predispuestos, de una reacción de sensibilización en caso de inhalación y de vía cutánea

En caso de exposición por inhalación:

La inhalación puede ocasionar una irritación de las vías respiratorias.
Dolor de garganta, tos, sofocación, insuficiencia respiratoria.

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:

Evaluación de la tolerancia cutánea en el conejo:
La preparación NO ES IRRITANTE para la piel.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Evaluación de la tolerancia ocular en el conejo:
La preparación es EXTREMADAMENTE IRRITANTE para los ojos.

Otros datos:

Sensibilización:
Una exposición repetida o prolongada puede provocar una sensibilización por inhalación (riesgo de asma) y por contacto con la piel (riesgo de eccema).

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

Potencial de bioacumulación:

No se espera bioacumulación.

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 o las etiquetas en el recipiente.
Entregar a una empresa de eliminación homologada.

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 2004/73/CE relativa a la 29ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Este producto no está clasificado como inflamable.

Clasificación de la Preparación:

Nocivo.



Contiene:

605-022-00-X GLUTARAL

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 42/43	Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
R 37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R 20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
S 23	No respirar los gases o vapores.
S 26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S 36/37/39	Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
S 38	En caso de ventilación insuficiente, usese equipo respiratorio adecuado.
S 9	Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
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:

R 23/25	Tóxico por inhalación y por ingestión.
R 34	Provoca quemaduras.

R 42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
R 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.