



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 SPRAY 41

Código del producto: 58000

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 de superficies y materiales

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:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

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

INDEX 603-004-00-6 CAS 71-36-3 CE 200-751-6 BUTAN-1-OL | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : Xn R: 10-37/38-41-67-22

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

INDEX 603-002-00-5 CAS 64-17-5 CE 200-578-6 ETANOL | Concentración entre $\geq 25.00\%$ y $< 50.00\%$. Símbolo : F R: 11

Puede provocar una reacción alérgica:

CAS 27083-27-8 CLORHIDRATO DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA | Concentración entre $\geq 0.00\%$ y $< 2.50\%$. Símbolo : Xi N R: 38-43-50/53-41-22

3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto está clasificado: Inflamable.

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

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

Medios de extinción adecuados:

Espumas especiales para líquidos polares, polvos y dióxido carbónico.

Medios de extinción que no deban utilizarse por razones de seguridad:

Eventualmente y debido a la presencia de materiales orgánicos, un incendio puede producir un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición podría conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

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

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:

Eliminar toda posible fuente de ignición y ventilar los locales

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, vernicular, 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:

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Prevención de incendios:

Utilizar el producto en locales desprovistos de toda llama desnuda u otras fuentes de ignición y disponer de un equipo eléctrico protegido

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

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

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco

No sobrepasar la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

Temperatura de almacenamiento aconsejada: de +5° C a +25° C.

Conservar únicamente en el recipiente original, en un lugar fresco y bien ventilado, protegido de todas las fuentes de ignición, de calor y de luz solar directa.

Conservar fuera del alcance de los niños.

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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°:
71-36-3	-	-	50	150	-	84
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
Alemania	Clase:	MAK-ppm:	MAK-mg/m3:	Nota:	Nota:	
71-36-3	II,1	100	310	D		
64-17-5	II,1	500	960	5, C		
ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Nota:	Nota:
71-36-3	(50)	(152)	-	-	(*)	P
64-17-5	1000	1880	-	-	A4	-

Valores límite de la exposición (2003):

España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
71-36-3	-	50 ppm	-	-	-
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

Protección respiratoria:

No concernido en condiciones normales de uso.

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio apropiado .

Protección de las manos:

Durante la manipulación de este producto, utilizar guantes apropiados.

Debido a los disolventes presentes, el tipo de guantes aconsejado es el neopreno o el nitrilo.

Protección de los ojos y de la cara:

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

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:	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:	23°C. < Punto de inflamación: <= 55°C.
Cuando sea posible medir el pH, su valor es:	7.00 .
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.
Punto de inflamación: 29.00 °C.

Otros datos:

Color: Incoloro
Olor: perfumado
Densidad: aproximadamente 0.95

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.
No pulverizar sobre una llama o sobre cualquier otro cuerpo incandescente.

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

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

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:

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:

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 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

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

UN1170=ETANOL

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.		
	3	F1	III	3	30	LQ7	144		
	No sometidos a esta normativa (Q < 450 L)								
IMDG	Clase	2ºEtq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.			
	3	-	III	5 L	F-E,S-D	144 223			
	No sometidos a esta normativa (Q < 30 L)								
IATA	Clase	2ºEtq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	
	3	-	III	309	60 L	310	220 L	A3, A58	
	3	-	III	Y309	10 L	-	-	-	

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).

Clasificación de la Preparación:

Inflamable.

Contiene:

Contiene CLORHIDRATO DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA. Puede provocar una reacción alérgica.

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 10	Inflamable.
S 16	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S 37	Usese guantes adecuados.
S 23	No respirar directamente el aerosol procedente de la pulverización.
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 muéstrese 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:

R 10	Inflamable.
R 11	Fácilmente inflamable.
R 22	Nocivo por ingestión.

R 37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R 38	Irrita la piel.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R 43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R 50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.