

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificación de la sustancia o el preparado:

Nombre: DENTASEPT ASPIRATION SA
Código del producto: 106000

Identificación de la sociedad o empresa:

Denominación Social: DMD Groupe ANIOS.
Dirección: Pavé du Moulin.59260.LILLE HELLEMMES.France.
Teléfono: +33 (0)3 20 67 67 60. Fax: +33 (0)3 20 67 76 59.
e:mail : fds@anios.com

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

Sociedad/Organismo: INRS.

Uso de la sustancia o del preparado:

Limpieza y pre-desinfección de los circuitos de aspiración y dispositivos médicos en medio dental.

2 - IDENTIFICACIÓN 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
Posibilidad de efectos irritantes para la piel
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3: 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%).

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
			PREPARADO 106	Xi N	38 41 51/53	50 <= x % < 100

Otras sustancias que presenten un peligro:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
	138698-36-9	270-331-5	CLORURO DE N-DECIL-N-ISONOIL-N, N-DIMETIL AMONIO	C N	34 50 22	2.5 <= x % < 10

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.

Otros componentes:

CAS 27083-27-8 CLORHIDRATO DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA | Concentración entre >=0.00% y <2.50%. Símbolo : Xn N R:
37/38-43-50/53-41-22

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.

No deje que el agua fluya hacia el ojo no afectado.

Efectuar inmediatamente curas complementarias en una clínica oftalmológica o con un oftalmólogo. Muéstresele la etiqueta o el envase.

Continuar el lavado de ojos hasta la consulta médica.

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.

Si la zona de contaminación es extensa y/o si aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar con un médico o conducir a la persona a un hospital.

En caso de ingestión:

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

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 contra el fuego.

6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN 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:

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.

No recuperar el producto con vistas a una reutilización.

No arrojar en un medio natural.

7 - MANIPULACIÓN 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, los ojos y la ropa.

Manejar de acuerdo con las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta

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 imperativamente el contacto del producto con los ojos

Baño ocular y punto de agua a proximidad.

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado.

Conservar ÚNICAMENTE en el embalaje original.

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

No sobrepasar la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Usos específicos:

Uso profesional exclusivamente

Consultar el apartado 1 para la indicación del producto

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Los datos de este capítulo se refieren al producto específicamente designado en el presente documento. En caso de manipulación concomitante

y/o exposición simultánea a otros agentes químicos, éstos deben tenerse en cuenta obligatoriamente para la elección de los equipos de protección individual.

Protección respiratoria:

No concernido en condiciones normales de uso.

Protección de las manos:

Durante la manipulación de este producto, utilizar guantes apropiados.

Guantes de nitrilo, látex o vinilo

Los guantes deben reemplazarse inmediatamente si aparecen signos de degradación.

Protección de los ojos y de la cara:

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Poner a disposición del personal gafas de seguridad con protección lateral.

Prever una fuente para baños oculares en el lugar de trabajo.

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.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información general:**

Estado Físico:	Líquido Fluido
----------------	----------------

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH de la sustancia o del preparado:	Acido Fuerte
Cuando sea posible medir el pH, su valor es:	no precisado.
Punto/intervalo de ebullición:	No precisado.
Intervalo de Punto de inflamación:	No concernido.
Presión de vapor:	No concernido.
Densidad:	> 1
Densidad:	+/- 1.01
Solubilidad en agua:	Soluble.

Otros datos:

punto/intervalo de fusión:	no precisado.
Temperatura de autoinflamación:	no precisado.
punto/intervalo de descomposición:	no precisado.
Color:	rojo
Olor:	debil
pH producto puro :	< 2

El carácter ácido fuerte está vinculado al pH natural de la formulación – no corresponde a la presencia de ácido fuerte en la preparación.

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.

Materias que deben evitarse:

Bases fuertes.

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

La clasificación de esta preparación relativa al peligro para la salud, en términos de efectos corrosivos e irritantes cutáneos, está basada en un informe pericial toxicológico específico.

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:

Evaluación del efecto irritante/corrosivo en la piel del conejo (OCDE 404) :

La preparación, testada tal cual, es irritante para la piel.

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

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Lesiones oculares graves.

Quemaduras, caracterizadas por una molestia o un dolor, parpadeo excesivo de los ojos, lagrimeo y enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.

Otros datos:

Evaluación del potencial de sensibilización cutánea en la cobaya (OCDE 406) :

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

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

Las informaciones que figuran a continuación están basadas en los datos relativos a los componentes.

Persistencia y degradabilidad:

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes.

Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Ecotoxicidad:

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Según la Directiva 2006/8/CE:

La clasificación de esta preparación tiene en cuenta las adaptaciones aportadas por la directiva 2006/8/CE.

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Los embalajes no deben reutilizarse.

No verter en los ríos.

Desechos:

Reciclar o eliminar según las legislaciones vigentes, mediante gestor autorizado

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 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE sobre residuos peligrosos) :

18 01 06 * Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

Para información :

El código de residuo debe determinarlo el usuario en función de la aplicación del producto.

18 = Residuos de servicios médicos o veterinarios y/o de investigación asociada (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de los servicios médicos)

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 ICAO/IATA por aire (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN3082=SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

CLORHIDRATO DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.
	9	M6	III	9	90	LQ7	274 601



IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 909 944

*Marine Pollutant P

IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota
	9	-	III	914	450 L	914	450 L	A97
	9	-	III	Y914	30 kg G	-	-	-

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:



Irritante



Peligroso para el medio ambiente

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 38	Irrita la piel.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
S 26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S 39	Úsese protección para los ojos/la cara.
S 61	Evitar desechar el producto puro en el medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
S 36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
S 60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	Contiene CLORHIDRATO DE POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA
	Agente contaminador marina P.

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 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 3:

R 22	Nocivo por ingestión.
R 34	Provoca quemaduras.
R 38	Irrita la piel.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R 50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R 51/53

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Etiquetado del contenido (REGLAMENTO (CE) No 648/2004 - 907/2006):

- inferior al 5 % : fosfonatos
- inferior al 5 % : tensioactivos no iónicos
- desinfectantes.