

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Identificação da substância/preparação:

Nome: DENTASEPT SH
Código do produto: 1863000

Identificação da sociedade/empresa:

Denominação social: DMD Groupe ANIOS.
Endereço: Pavé du Moulin.59260.LILLE HELLEMES.France
Telefone: +33 (0)3 20 67 67 60. Fax: +33 (0)3 20 67 76 59.
e.mail : fds@anios.com

Número de telefone de emergência: +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedade/Organismo: INRS.

Utilização da substância/preparação:

Limpeza e desinfecção

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.
Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.
Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3: ver parágrafo 16.

Substâncias perigosas representativas:

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)
Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

Outras substâncias que são um perigo:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
	27083-27-8		POLI-HEXAMETILENOBIGUANID A	Xn N	43 50/53 41 37/38 22	0 <= x % < 2.5

Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:

CAS 67-63-0 PROPANO-2-OL
CAS 7664-38-2 ACIDO FOSFÓRICO EM SOLUÇÃO ...%

Outros componentes:

CAS 67-63-0 PROPANO-2-OL:	Concentração <0.1%.
CAS 7664-38-2 ACIDO FOSFÓRICO EM SOLUÇÃO:	Concentração <0.1%.

4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.
NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

Em caso de exposição por inalação:

Afastar o sujeito do local de exposição, e levá-lo para o ar livre.

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Se for caso disso, retirar as lentes de contacto.
Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos conservando as pálpebras afastadas.
Se surgir uma dor, uma vermelhidão ou um incómodo visual, fazer uma consulta no oftalmologista. Mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada ou salpicada. Esta roupa não deverá voltar a ser utilizada sem ser descontaminada.
Lavar imediata e abundantemente com água.
Em caso de irritação da pele, fazer uma consulta no médico. Mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Em caso de ingestão:

Lavar a boca com água, não obrigar a beber, não provocar vômito, acalmar a pessoa, e conduzi-la imediatamente à clinica, ou ao médico.
Mostrar o rótulo ao médico.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

O produto em si não arde.

Os meios adequados de extinção:

Todos os agentes de extinção são autorizados: espuma, areia, dióxido de carbono, água, pó.

O equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios:

Utilizar um aparelho respiratório autónomo e um fato completo de protecção.

6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**Precauções individuais:**

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Precauções ambientais:

Conter e recolher os materiais da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração/contaminação de esgotos ou cursos de água.

Instalar contentores para a eliminação de detritos recuperados segundo as regulamentações em vigor (ver rubrica 13).

Se o produto contaminar lençóis de água, rios ou esgotos, alertar as autoridades competentes segundo os procedimentos regulamentares.

Métodos de limpeza:

Absorver o produto derramado com materiais absorventes não combustíveis, e varrer ou remover com uma pá. Colocar os detritos nos barris com o objectivo de os eliminar. Não os misturar com qualquer outro detrito. Lavar abundantemente com água a superfície que foi contaminada. Para as pequenas quantidades, diluir o produto com muita água e enxaguar.

Não recuperar o produto com o objectivo de voltar a utilizá-lo.

7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

Manuseamento:

Produto para utilização externa - Não ingerir.

Evitar qualquer contacto com a pele e os olhos.

Manipular de acordo com as instruções de utilização apresentadas na etiqueta.

Não respirar os aerossóis e nebulizadores de vaporização.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

para a protecção individual, ver § 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

Ponto de água na proximidade.

Armazenagem:

Conservar o recipiente bem fechado.

Conservar UNICAMENTE no recipiente de origem.

Armazenar entre +5°C. e +35°C. num local seco, bem ventilado.

Não ultrapassar a data de perempção indicados na embalagem.

Manter fora do alcance das crianças.

Uso(s) específico(s):

Consultar o parágrafo 1 para obter mais informações acerca da indicação do produto.

8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

Valores-limite de exposição segundo INRS ED 984:

França	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
7664-38-2	0.2	1	0.5	2	-	-
67-63-0	-	-	400	980	-	84
Alemanha	Classe:	MAK-ppm:	MAK-mg/m3:	Nota:	Nota:	
67-63-0	II.1	200	500	C		

ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Nota:	Nota:
7664-38-2	-	1	-	3	-	S
67-63-0	(400)	(983)	(500)	(1230)	-	S

Valores-limite de exposição segundo 2006/15/CE, 2000/39/CE e 98/24/CE:

CE	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notes:
7664-38-2	-	1	-	2	-

Valores-limite de exposição (2003-2006):

Switzerland	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
7664-38-2	1 mg/m3	-	-	-	-	-
67-63-0	500 mg/m3	200 ppm	1000 mg/m3	400 ppm	4x15	B
Slovakia	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	Il..1			
Czech Rep.	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
7664-38-2	1 mg/m3	2 mg/m3	-	-	-	
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-	
España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
7664-38-2	1 mg/m3	2 mg/m3	-	-	-	
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-	
Polska	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
7664-38-2	1 mg/m3	2 mg/m3	-	-	-	
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-	
Belgique	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
7664-38-2	1 mg/m3	2 mg/m3	-	-	-	
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-	

Protecção respiratória:

Não implicado em condições normais de utilização.

Protecção das mãos:

Por ocasião de manipulação deste produto, calçar luvas adequadas.

IUvas em nitrilo, látex ou vinilo

As luvas devem ser imediatamente substituídas se houver sinais de degradação.

Protecção dos olhos e do rosto:

Evitar o contacto com os olhos.

Ponto de água na proximidade.

Protecção da pele:

MEDIDAS DE HIGIENE:

Não comer, não beber e não fumar durante a utilização.

Após cada utilização, lavar sistematicamente os equipamentos de protecção individual.

Lavar as mãos após qualquer manipulação.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Informações gerais :**

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

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH da substância ou preparação:	Neutra
Quando a medição do pH é possível, o seu valor é:	6.00
Ponto/intervalo de ebulição:	Imprecisa
Intervalo de Ponto de inflamação:	Não abrangido
pressão de vapor:	Não abrangido
Densidade:	> 1
Densidade:	+/- 1.003
hidrossolubilidade:	Diluível.

Outras informações:

ponto/intervalo de fusão:	Imprecisa
Temperatura de auto-inflamação:	Imprecisa
Ponto / intervalo de decomposição:	Imprecisa

10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

Condições a evitar:

Não misturar com outros produtos.

Produtos de decomposição perigosos:

Em caso de altas temperaturas, podem produzir-se produtos de decomposição perigosos, tais como fumos de monóxidos e dióxidos de carbono, óxidos de azoto.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**Em caso de exposição por inalação:**

A inalação pode provocar uma irritação das vias respiratórias.

Em caso de ingestão:

A ingestão pode provocar uma lesão do aparelho digestivo, uma dor abdominal assim como dores de cabeça e náuseas.

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

Possibilidade de comichão com vermelhidão local de leve a moderada.

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Pode provocar uma ligeira irritação ocular: vermelhidão da conjuntiva e lacrimação.

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

Qualquer escoamento do produto para os esgotos ou para os cursos de água deve ser evitado.

As informações inscritas adiante baseiam-se nos dados relativos aos componentes.

Persistência e degradabilidade:

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n° 648/2004 relativo aos detergentes.

Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes".

Ecotoxicidade:

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não descartar nos cursos de água.

As embalagens não deve ser reutilizadas.

Resíduos:

Reciclar ou eliminar em conformidade com as legislações em vigor, de preferência por um colector ou uma empresa autorizada.

Não contaminar o chão ou a água com detritos, não descartar no meio ambiente.

Embalagens contaminadas:

Esvaziar completamente o recipiente. Conservar o (os) rótulos no recipiente.

Entregar a um eliminador autorizado.

Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa aos resíduos perigosos):

20 01 29 * detergentes contendo substâncias perigosas

Para informação :

20 = Resíduos urbanos e resíduos equiparados do comércio, indústria e serviços, incluindo as fracções recolhidas selectivamente

14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

A classificação desta preparação foi feita de acordo com a directiva denominada <Preparação Perigosas> 1999/45/CE e as suas adaptações.

Foi também levada em conta a directiva 2004/73/CE relativa à 29ª adaptação da directiva 67/548/CEE (Substâncias perigosas).

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Este produto não está classificado como inflamável.

Perigos particulares atribuídos à preparação e conselhos de prudência:

R 52/53

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente

	aquático.
S 61	Evitar a libertação do produto puro para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.
S 37	Usar luvas adequadas.
S 25	Evitar o contacto com os olhos.
S 26	Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
S 46	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
S 2	Manter fora do alcance das crianças.
S 35	Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais. As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

Recomenda-se que transmita as informações desta ficha de dados de segurança, eventualmente numa forma adequada aos utilizadores.

Esta informação refere-se especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outro(s) produto(s). O produto não deve ser utilizado para qualquer outro fim para além daqueles especificados na rubrica 1 sem ter obtido previamente instruções de manipulação escritas.

Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 3:

R 22	Nocivo por ingestão.
R 37/38	Irritante para as vias respiratórias e pele.
R 41	Risco de lesões oculares graves.
R 43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R 50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Rotulagem do conteúdo (REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 - 907/2006):

- desinfectantes.