



FICHA DE SEGURIDAD		
FACIDEN ,S.L.	1-5	19/11/05
FORTEX LIQUIDO – CEMENTO DENTAL		

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Nombre de la comercial: FORTEX LIQUIDO CEMENTO DENTAL
- 1.2 Fabricante: FACIDEN,S.L.
- 1.3 Fecha de emisión: 01/03/1999

2. NATURALEZA QUÍMICA

- 2.1. Polifosfatos de Zinc.

3. DATOS FISICO-QUIMICOS

- 3.1. Forma física Líquido
- 3.2. Aspecto Líquido almibarado
- 3.3. Color Incoloro
- 3.4. Olor Inodoro
- 3.5. Temp. de ebullición 172 ° C.
- 3.6. Densidad relativa 1,67 a 20 ° C
- 3.7. Presión de vapor Líquido no volatil
- 3.8. Solubilidad en agua Completa
- 3.9. Punto de inflamación Ininflamable
- 3.10. pH 1-2
- 3.11. Punto de destello Ininflamable
- 3.12. Peligro de explosión Ininflamable



FICHA DE SEGURIDAD		
FACIDEN ,S.L.	2-5	19/11/05
FORTEX LIQUIDO – CEMENTO DENTAL		

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1. Estabilidad química Estable
- 4.2. Cond.y materiales a evitar: Metales: pueden desprender gases de hidrógeno inflamables.
Bases: pueden reaccionar
Sulfuros, fósforos, cianuros, y silicuros pueden reaccionar y desprender gases tóxicos.
- 4.3. Productos de descomposición peligrosos Vapores de ácido fosfórico

5. MANEJO Y ALMACENAJE

- 5.1. Manipulación Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa
Lavarse después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla
- 5.2. Almacenamiento Por encima de 5 ° C para evitar la cristalización
Conservar en lugar protegido del sol
Mantener carbonato de sodio o de cal para neutralizar en caso de urgencia

6. PROTECCIÓN PERSONAL

- 6.1. Protección de manos Utilizar guantes de goma
- 6.2. Protección ocular Utilizar gafas de seguridad
- 6.3. Protección general Emplear medidas de protección ácido resistente



FICHA DE SEGURIDAD		
FACIDEN ,S.L.	3-5	19/11/05
FORTEX LIQUIDO – CEMENTO DENTAL		

7. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

- 7.1. Medios de extinción Agua pulverizada,sustancias pulverulentas,CO2 o espumas.
- 7.2. No utilizar Chorro de agua directo

8. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 8.1. Medidas personales Usar ropa,guantes y gafas de seguridad
- 8.2. Precauciones medio-ambientales Contener el vertido con tierra u otra materia absorbente no combustible.
- 8.3. Métodos de limpieza Absorber con arena ,cenizas o cemento
Neutralizar con cal,carbonato de sodio o calcio y recoger en envases apropiados

9. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

- 9.1. Contacto con los ojos Irritaciones i quemaduras.No hay daños permanentes si se cura inmediatamente.
- 9.2. Contacto con la piel Irritación,deseccación,dermatitis en exposición permanente.
- 9.3. Ingestión Nauseas, acidosi

En caso de intoxicación o ingestión accidental llamar al Centro de Información Toxicológica . Tel : 9132604020 (24 horas)



FICHA DE SEGURIDAD		
FACIDEN ,S.L.	4-5	19/11/05
FORTEX LIQUIDO – CEMENTO DENTAL		

10. PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|-----------------------------|---|
| 10.1. Contacto con los ojos | Lavar con agua abundante durante 15 min.
Acudir al oftalmólogo |
| 10.2. Contacto con la piel | Lavar con agua abundante. |
| 10.3. Ingestión | No hacer vomitar. Dar agua .Consultar al médico. |

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- | | |
|--------------------------|--|
| 11.1. Ecotoxicidad | Sustancia ácida |
| 11.2. Bioacumulación | Nula |
| 11.3. Toxicidad acuática | La acidez puede ser neutralizada por la dureza natural del agua.El fosfato puede persistir |

12. DISPOSICIONES PARA ELIMINACIÓN

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 12.1. Eliminación de residuos | Según regulaciones locales |
| 12.2. Eliminación de envases | Según regulaciones locales |

