

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificación del Producto

2 **Nombre del producto** Cavitine

3 **Descripción del producto** Cemento de obturación provisional dental

3.1 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

4 **Identificación principal del uso** Cemento de obturación provisional dental

4.1 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

5 **FABRICANTE:**

PSP DENTAL

3/5 DYLAN RD BELBEDERE KENT

INGLATERRA

DISTRIBUIDOR

J RIPOLL SL

RIO TIETAR 20 POL NOGAL

28119 ALGETE SPAIN

5.1 Teléfono de emergencia

6 Tfno UNICO EN EUROPA 112

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL)

2.2 Elementos de la etiqueta

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

Pictogramas de Peligro:

Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL) Pictogramas de

Peligro:

Palabra de advertencia:

Frases de peligro:

Consejos de prudencia

Prevención:

Respuesta:

Almacenamiento:

Eliminación:

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

Denominación química	CAS	EINECS	CONTENIDO	CLASIFICACION SEGÚN EC 1272 CLP
Oxido de cinc	1314-13-2		40	
Sulfato de calcio	7778-18-9		30	
Bisfenol A glicerolato dimetacrilato	1585-94-2		15	
Sulfato potásico	7778-80-5		10	
aroma			trazas	

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: evitar contacto con los ojos. Usar gafas. En caso de contacto lavar con agua

Contacto con la piel: No es irritante

Ingestión: no ingerir. En las dosis de prescripción no esta referidos casos de intoxicacion.

Inhalación: no procede

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No procede

4.3 Indicación de toda atención medica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción: Consulte equipo de lucha contra incendios en la sección 5.3

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos a combustión peligrosa: no evaluado

Peligro de explosión: No determinado

Explosión de incendio: No determinado

Sensible a descarga estáticas: No determinado

Sensibilidad frente a impactos: No determinado

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento contra incendios:

Equipos de lucha contra incendio: Chorro de agua, polvo, CO₂, espuma o polvo

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido grande:

Vertido pequeño: recoger con medios habituales

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Procedimientos generales:

Manipulación: no almacenar en sitios humedos

Almacenamiento:

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Vida útil:

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos:

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Protección de ojos: usar gafas

Protección de piel:

Protección de sistema respiratorio:

SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: solido maleable

Color: gris blanco

Aroma: indefinido

9.2 Información adicional

Porcentaje volátil NA

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad NA

10.2 Estabilidad química na

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

10.5 Materiales incompatibles NA

10.6 Productos de descomposición peligrosos NA

Productos de descomposición peligrosos

Información adicional

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda En las dosis de prescripción no hay toxicidad reportada

Anotaciones

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad: no determinada

Toxicidad acuática: no determinada

LC50: 96 horas: no determinada

EC50 48 horas: no determinada

EC50 96 horas: no determinada

[12.2 Persistencia y degradabilidad](#)

[12.3 Potencial de bioacumulación](#)

[12.4 Movilidad en el suelo](#)

[12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB](#)

[12.6 Otros efectos adversos](#)

SECCION 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

[13.1 Métodos para el tratamiento de residuos](#)

Método de disposición: eliminar en cumplimiento con la regulación gubernamental EC1975L0442)

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

[14.1 Número ONU](#)

[14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas](#)

[14.3 Clase\(s\) de peligro para el transporte](#)

Clase división de peligro primario

Clasificación del peligro

[14.4 Grupo de embalaje](#)

[14.5 Peligros para el medio ambiente](#)

[14.6 Precauciones particulares para los usuarios](#)

ADR carretera

RID ferrocarril

IMGD marítimo

IATA aéreo

[14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC](#)

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

[15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla](#)

ROHS: Véase la Directiva relativa a los productos sanitarios 93/42/ECC

[15.2 Evaluación de la seguridad química](#)

Evaluación de la seguridad química: Véase sección 11

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Frases R y/o H (número y texto completo)

Preparado por : Jose IRipoll

Informacion gral:NA No aplicable

Descargo de respossabilidad:

SÓLO PARA USO DENTAL: Utilizar según las indicaciones. Las informaciones y recomendaciones provienen de fuentes (las fichas de datos de seguridad de las materias primas y el conocimiento del fabricante) que se consideran precisas; sin embargo, J.Ripoll S.L. no garantiza la precisión de estas informaciones ni la adecuación de las recomendaciones, y no asume ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño derivado. El usuario debe revisar estas recomendaciones, en el contexto específico del uso previsto, y determinar si son apropiadas.