

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

1.1 Identificación del Producto

2 **Nombre del producto** DUAL LAMINATE

3 **Descripción del producto** placas termoformables duales

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

4 **Identificación principal del uso** elaboración de férulas

4.1 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

5 **FABRICANTE:**

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

La sustancia no está catalogada como peligrosa según la regulación CE1272 CLP ni en la CE 67/548

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC no peligrosa

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
PETG polierilen ftalato	25640-14-6			
TPU poliuretano termoplastico	9018-04-6			

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

No necesita medidas especiales

Contacto con los ojos: aclare con agua y si persiste consultar con un oftalmólogo

Contacto con la piel: no necesita medidas especiales. Si se toca el material caliente, introduzca la mano en agua fría

Ingestión: no ingerir

Inhalación: no inhale el polvo del producto

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No procede

4.3 Indicación de toda atención médica 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:

Pueden liberarse gases tóxicos de dióxido de carbono, monóxido de carbono, dióxido de azufre y formaldehído

Equipos de lucha contra incendio: polvo, dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol. Chorro de agua Equipo protector completo y sistema de respiración autónomo

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

No necesita medidas especiales de tratamiento salvo las disposiciones locales

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido grande:

Vertido pequeño:

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Procedimientos generales: evite la formación de polvo

Manipulación: mantenga alejado de fuentes de ignición y de calor

Almacenamiento: evite las radiaciones UV y la luz directa del sol

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Vida útil:

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos:

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No coma beba o fume en el lugar de trabajo

8.2 Controles de la exposición

Protección de ojos:

Protección de piel: se recomienda el uso de guantes

Protección de sistema respiratorio: no necesita condiciones especiales

SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido

Color: translucido

Aroma: ninguno

Densidad 1.17

Punto de fusión 180-220°C

Flashpoint >200°C

Temperatura de descomposición >230°C

Solubility in water: insoluble

9.2 Información adicional

Porcentaje volátil

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad nada descrito

10.2 Estabilidad química estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas reacciona con disolventes, ácidos y grabadores

10.4 Condiciones que deben evitarse

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos hidrocarburos, dióxido de carbono, monóxido de carbono y aldehídos

Información adicional

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda es producto sanitario

Anotaciones No se ha encontrado actividad citotóxica

No hay datos de toxicidad

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad: no encontrada

Toxiidad 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

Puede tirarse junto a los residuos domesticos si la regulación local lo permite

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

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

No tiene clasificación de material peligroso

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 responsabilidad:

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.