

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Fecha Emision: 1.10.01

No de Paginas (incluyendo esta): 4

1.- IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS Y DE LA COMPAÑIA

NOMBRE DE PRODUCTO: PLACA CELULAR DE POLIPROPILENO

FABRICANTE: CIPASI SA
Crta de Naquera 100
46130 Masamagrell (Valencia)
ESPAÑA
Tel.: + 34 961440311
Fax: + 34 961441433

2.- COMPOSICION / INFORMACION DE COMPONENTES

Componente	CAS#	% en peso	
Polipropileno Copolimero	9010-79-1	98 - 100	
Colorante Remafin *		2 - 0	

* Placa natural sin colorante.

Placa color, colorante segun siguiente lista:

Color	Colorante
Azul	Remafin Azul PP33076
Verde	Remafin Verde PP 32102
Marron	Remafin Pardo PP 36335
Gris	Remafin Gris PP37170
Naranja	Remafin Naranja PP23301122-ZN
Blanco	Remafin Blanco PP30001

3.- IDENTIFICACION DE PELIGROS

No es un producto peligroso según la Directiva 88/379/CEE

APARIENCIA FISICA: placas.

RESUMEN DE SITUACIONES DE EMERGENCIA: Este producto ha sido evaluado y no requiere ninguna etiqueta de advertencia de peligro según los criterios de la CEE.

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD.

CONTACTO CON EL OJO: No se han identificado riesgos significativos para la salud.

CONTACTO CON LA PIEL: No es probable que produzca irritaciones significativas, aparte de la posible irritación mecánica. El material fundido produce quemaduras térmicas graves.

INHALACION: No es probable que produzca irritaciones significativas, aparte de la posible irritación mecánica.

INGESTION: No se han identificado riesgos significativos para la salud.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES GENERALES: En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

OJOS: Enjuagar abundantemente con agua.

PIEL: En caso de que se produzcan quemaduras térmicas, enfriar rápidamente con agua y buscar asistencia médica. No despegar el material solidificado.

INGESTION: En caso de ingestión de gran cantidad, acudir a un médico.

INHALACION: Lleve a la persona afectada a un área con aire fresco. Obtenga atención médica

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION: Use espuma, dióxido de Carbono, o niebla de agua para combatir incendios involucrando este material

EQUIPO CONTRA INCENDIOS: El personal contra incendios deberá llevar el equipo de tanques completo, incluyendo un aparato de respiración de presión positiva.

PRECAUCIONES: Tome medidas de precaución contra descargas estáticas, incluso a través de las interconexiones eléctricas, los contactos a tierra del equipo y el traslado, cuando trabaje con gases inertes.

PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSOS: Su combustión incompleta puede producir Dióxido de Carbono, Monóxido de carbono, acetonas, acroleína, aldehídos.

6.- MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

Recoger las placas caídas y colocar en palet.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION: Tome las medidas necesarias para evitar descargas electrostáticas.

ALMACENAMIENTO: No tiene requisitos especiales.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

OJOS: No es imprescindible, aunque es buena medida industrial llevar protectores oculares.

PIEL: No es imprescindible, aunque es buena medida industrial utilizar guantes o vestimenta de protección.

INHALACION: No es imprescindible, aunque es buena medida industrial utilizar una ventilación adecuada

9.- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

ESTADO FISICO: Sólido.

APARIENCIA: Placas.

COLOR: Variado. Toda la gama de colores.

PUNTO DE IGNICION: Superior a 260°C (500°F)

CLASIFICACION DE INFLAMABILIDAD: Ninguno.

TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: 390°C (735°F)

PUNTO DE FUSION: 125 - 165 °C (257 - 330°F)

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.

MATERIALES QUE DEBEN EVITARSE: Evitar contacto con fluor, cloro y otros oxidantes fuertes.

POLIMERIZACION PELIGROSA: No se produce.

PRODUCTOS PELIGROSOS DESCOMPOSICION: A temperaturas elevadas, el material comenzara a descomponerse, produciendo humos que pueden contener dióxido de carbono, monóxido de carbono y cantidades mínimas de acroleína, formaldehído, aldehídos y otros vapores orgánicos.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

No se han realizado pruebas específicas de toxicidad sobre este producto. Nuestra evaluación de los riesgos se basa en información obtenida a partir de productos similares, los componentes, la literatura técnica y/o la experiencia profesional.

12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS

Material inerte que no daña el medio ambiente.

Fácilmente reciclable

13.- CONSIDERACIONES EN LA ELIMINACION

No se considera a este producto un desecho peligroso.

MODO DE ELIMINACION: a.- reciclado

b.- Incinerar controladamente en lugar cerrado, si las ordenanzas aplicables no indican lo contrario

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No regulado. No requiere ningún transporte especial

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Identificación según Directiva de Preparados 88/379/CEE

SÍMBOLO DE PELIGROSIDAD: Ningún requerimiento.

FRASES DE RIESGO: Ningun requerimiento.

FRASES DE SEGURIDAD: Ningun requerimiento.

16.- OTRA INFORMACION

Este producto, hasta donde se conoce, no contiene productos quimicos que dañen la capa de ozono de las clases y ni II, ni tampoco intervienen en su fabricacion.