

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: Placa Easy SA (61976)

Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Para el recuento de Staphylococcus aureus

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de empresa: Kikkoman Biochemifa Company 2-1-1,
DIRECCIÓN Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japón +81-3-5521-5493
Número telefónico +81-3-5521-5498
Número de fax
Dirección de correo electrónico biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Identificación de peligros

Clasificación SGA:

[Riesgos para la salud]

Toxicidad reproductiva :Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados : Categoría 2 <
órganos (exposición única) sistema nervioso central, órgano visual, toxicidad sistémica >

Toxicidad específica en determinados :Categoría 2<sistema nervioso central, órgano visual>
órganos (exposición repetida)

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de señal

Peligro

Indicación de peligro

Puede dañar la fertilidad o al feto.
Puede provocar daños al sistema nervioso central, al órgano visual y toxicidad sistémica.
Puede provocar daños al sistema nervioso central y al órgano visual tras exposición prolongada o repetida.

Declaración de precaución

[Prevención]

Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
No manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
No respire el polvo ni el gas. Lávese bien las manos después de manipularlo.
No comer, beber ni fumar mientras utiliza este producto.
Utilice guantes protectores.

[Respuesta de emergencia]

En caso de exposición o sospecha: llamar a un médico.

[Almacenamiento]

Tienda cerrada.

[Desecho]

Elimine el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

Otro peligro

Sin información

[Nota]

A la fecha de este documento, todos los elementos relativos a "Riesgos físicos", "Riesgos para la salud" y "Riesgos ambientales" son "No clasificado", "No aplicable para la clasificación" o "Clasificación no posible".

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Distinción de una sustancia química o de una mezcla: una mezcla

Información sobre los ingredientes:

| | Ingredientes | CAS RN CE N.º | | Concentración (%) en peso) |
|---|----------------------|---------------|-----------|----------------------------------|
| 1 | polisacárido | - | - | 50-70 |
| 2 | polivinilpirrolidona | 9003-39-8 | 618-363-4 | 10-20 |
| 3 | Glicerina | 56-81-5 | 200-289-5 | 10-20 |
| 4 | Nutrición media | - | - | 10-20 |
| 5 | Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | <3.0 |

* Las impurezas o estabilizadores que contribuyen a una clasificación: Ninguno

(Sustrato y película de cobertura)

| | |
|---|--|
| 1 | sustrato de polipropileno |
| 2 | Película de polipropileno |
| 3 | Copolímero de etileno-acetato de vinilo termofusible |
| 4 | Adhesivo termofusible de caucho sintético |

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de primeros auxilios EN CASO DE INHALACIÓN

EN CASO DE CONTACTO

Inhale aire fresco.

CON LA PIEL EN

Lavar suavemente la piel con abundante agua y jabón.

CASO DE CONTACTO

Enjuagar los ojos con abundante agua.

CON LOS OJOS EN CASO DE

Enjuagar bien la boca y la garganta con agua.

INGESTA * Si se presentan síntomas, consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, productos químicos secos, arena.

Medios de extinción inadecuados

Sin información

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice guantes protectores.

Precauciones ambientales

Todos los medios, suplementos y reactivos deben esterilizarse después de su uso.

Métodos y material de contención y limpieza Igual que el anterior.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No se espera la liberación de sustancias peligrosas durante el uso normal.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Entre 2 y 8 (conservar en el frigorífico)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Equipo de protección personal

Protección de manos

Guantes protectores

Protección para los ojos

Gafas de seguridad (gafas protectoras)

Protección de la piel y el cuerpo

Ropa protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|------------------------------------|
| Información sobre propiedades físicas y químicas básicas. | |
| Apariencia | Formulario: Hoja |
| (estado físico, forma y color) | Color: Sustrato blanco |
| | Película de cubierta transparente |
| | Área media de color amarillo claro |
| Olor | Olor a queso |
| Punto de fusión/congelación | Sin información |
| Punto de ebullición inicial y rango de ebullición | Sin información |
| Inflamabilidad | Sin información |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | No hay información |
| punto de inflamabilidad | Sin información |
| Temperatura de autoignición | Sin información |
| Temperatura de descomposición | Sin información |
| | Sin información pH |
| Viscosidad | Sin información |
| Solubilidad | Sin información |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | Sin información |
| Presión de vapor | Sin información |
| Densidad relativa | Sin información |
| Densidad de vapor | Sin información |
| Características de las partículas | Sin información |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Reactividad y estabilidad de los productos químicos | Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se esperan reacciones peligrosas bajo una manipulación normal. |
| Condiciones que deben evitarse | No hay información |
| Materiales incompatibles | No hay información |
| Productos de descomposición peligrosos | El fuego puede emitir polvo o humo tóxicos e irritantes. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|---|---|
| Toxicidad aguda | Sin información |
| Corrosión/irritación cutánea | Sin información |
| Daños oculares graves o irritación ocular | Sin información |
| Sensibilización respiratoria o cutánea. | Sin información |
| Mutagenicidad en células germinales | Sin información |
| Carcinogenicidad | Sin información |
| Toxicidad reproductiva | Metanol (Categoría 1B) |
| | Este producto tiene una concentración de metanol de $\geq 0,3\%$, por lo que fue clasificado como Categoría 1B. |
| | Metanol (sistema nervioso central, órgano visual, toxicidad sistémica: categoría 1) |
| | Este producto tiene una concentración de metanol de $\geq 1,0\%$ y $<10\%$, por lo que fue clasificado como Categoría 2. |
| | Metanol (sistema nervioso central, órgano visual: categoría 1) |
| | Este producto tiene una concentración de metanol de $\geq 1,0\%$ y $<10\%$, por lo que fue clasificado como Categoría 2. |
| Peligro de aspiración | Sin información |

SECCIÓN 12: Información ecológica

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Toxicidad | Sin información |
| Persistencia y degradabilidad | Sin información |
| Potencial de bioacumulación | Sin información |
| Movilidad en el suelo | Sin información |
| Peligro para la capa de ozono | Sin información |

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de tratamiento de residuos

Todos los medios, suplementos y reactivos deben esterilizarse en autoclave después de su uso. Cualquier práctica de eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, locales, estatales y federales (comuníquese con la agencia ambiental nacional, local o estatal para obtener reglas específicas).

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

| | |
|--|--------------|
| Número de la ONU | No aplicable |
| Nombre de envío apropiado de la ONU | No aplicable |
| Clase(s) de peligro para el transporte | No aplicable |
| Grupo de embalaje | No aplicable |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

| | |
|--|--|
| Ley de Seguridad y Salud Industrial | Sustancias químicas que requieren etiquetado y entrega de documentos (Artículo de la Ley N° 57, 57-2) |
| | Sustancias químicas peligrosas para la piel, etc. (Reglamento Artículo No. 594-2) Metanol (Anexo 9 No.560) |
| Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Nocivas No aplica Ley RETC No aplica Ley de Incendios No aplica | |

SECCIÓN 16: Otra información

Referencias:

- 1) Resultados de la clasificación SGA del Gobierno japonés (NITE CHRIP)
 - 2) JIS Z 7252: 2019 3)
JIS Z 7253: 2019 4)
- Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, (6.ª ed., 2015), ONU

[Descargo de responsabilidad]

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la norma JIS Z 7253:2019

La clasificación GHS es según JIS Z7252: 2019

*JIS: Normas industriales japonesas

Esta hoja de datos de seguridad se ha preparado en función de la mejor información disponible; sin embargo, puede que no sea suficiente en algunos casos. Es responsabilidad del usuario modificar o actualizar cualquier contenido de esta hoja de datos de seguridad en relación con la información sobre propiedades peligrosas y/o instrucciones para la manipulación segura del producto cuando estén disponibles. Las medidas de precaución de esta hoja de datos de seguridad solo son aplicables en condiciones normales de manipulación y es necesario tomar medidas adicionales adecuadas para garantizar una manipulación segura que dependen de las condiciones o situaciones de uso específicas.