

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificador del producto

Nombre del producto: LuciPac A3 Superficie (60361), LuciPac A3 Superficie 40 (60362)
Ensayo de filtro LuciPac A3 (Contenido del producto [LuciPac A3 Surface])

Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados Usos

identificados: Prueba de monitoreo de higiene ATP + ADP + AMP
(prueba de hisopo),
Ensayo de filtro LuciPac A3.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del fabricante en Japón: Empresa Kikkoman Biochemifa
Dirección 2-1-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japón
Número de teléfono +81-3-5521-5493
Número de fax +81-3-5521-5498
dirección de correo electrónico biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Identificación de peligros

Clasificación GHS: No aplicable

[Nota]

A partir de hoy, todos los elementos relacionados con "Riesgos físicos", "Peligros para la salud" y "Peligros ambientales" son "No aplicable para la clasificación" o "Clasificación no posible"

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Distinción entre una sustancia química o una mezcla: (1) Reactivo luminiscente / una mezcla
(2) Reactivo liberante / una mezcla

Información sobre los ingredientes: Contribuye a una clasificación: Ninguno

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

SECCIÓN 4: Medidas de primeros

auxilios Descripción de las medidas de

primeros auxilios

SI INHALA : Inhale aire fresco.
SI ESTÁ EN LA PIEL : Lavar suavemente la piel con abundante agua y jabón.
SI EN LOS OJOS : Enjuagar los ojos con abundante agua.
SI SE REVOLCA : Enjuague bien la boca y la garganta con agua.

* Si se presentan síntomas, consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de

incendios Medios de extinción adecuados

Pulverización de agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, arena seca.

Medios de extinción inadecuados

No hay información.

SECCIÓN 6: Medidas relativas a los vertidos accidentales

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use el equipo de protección adecuado descrito en la "Sección 8: Controles de exposición / protección personal".

Precauciones medioambientales

Proteja los derrames para que no entren en los desagües. Evite la liberación al medio ambiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza

En el caso de los polvos, líbralos con una aspiradora. En el caso de líquido, absorberlo en aserrín o tela de desecho y recogerlo en un recipiente. En el caso de una cantidad pequeña, límpiela.

SECCIÓN 7: Manipulación y

almacenamiento Precauciones para una manipulación segura

No lo manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Mantenga la bolsa de aluminio (con función de deshumidificación) herméticamente sellada.

Almacenar a 2-8°C y proteger de la luz. No congelar.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Equipo de protección individual

Protección de las manos : Guantes de protección según sea necesario.
Protección ocular : Gafas protectoras o gafas de seguridad, según sea necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas Información

sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia (estado físico, forma y color) : (1) Reactivo luminiscente: liofilizado blanco
(2) Reactivo liberante: líquido claro e incoloro

Olor : (1), (2) Ninguno

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 : Sin información

Punto de inflamación : Sin información

Temperatura de autoignición : Sin información

Temperatura de descomposición : Sin información

pH : (2) 8.0-9.0

Solubilidad : Sin información

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua : No hay información

Viscosidad cinemática : Sin información

Presión de vapor : Sin información

Densidad y/o densidad relativa : Sin información

Características de las partículas : Sin información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad y estabilidad química : Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Posibilidad de reacciones peligrosas : Sin información

Condiciones que deben evitarse : Luz solar, alta temperatura, agente oxidante, grupo hidroxilo.

Materiales incompatibles : Sin información

Productos de descomposición peligrosos : Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de nitrógeno (NOX), Óxido de fósforo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda : Sin información

Corrosión / irritación de la piel : Sin información

Daño ocular grave / irritación : Sin información

Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin información
Mutagenicidad de las células germinales	: Sin información
Carcinogenicidad	: Sin información
Toxicidad reproductiva	: Sin información
STOT-exposición única	: Sin información
Exposición repetida a STOPT	: Sin información
Peligro de aspiración	: Sin información

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad	: Sin información
Persistencia y degradabilidad	: Sin información
Potencial bioacumulativo	: 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

Cualquier práctica de eliminación debe cumplir con las leyes nacionales, locales, estatales y federales, y (póngase en contacto con la agencia ambiental del país, local o estatal para conocer las reglas específicas).

Una vez que el contenido se haya eliminado por completo, deseche su contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Número de la ONU	: No aplicable
Nombre de envío propio de la ONU	: No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	: No aplicable
Grupo de embalaje	: No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normas de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla

Derecho de seguridad y salud industrial	: No aplicable
Ley de Control de Sustancias Venenosas y Deletéreas	: No aplicable
Ley PRTR	: No aplicable
Las Leyes del Fuego	: No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Referencias:

- 1) Resultados de la clasificación GHS 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, (6ª ed., 2015), ONU

[Descargo de responsabilidad]

Esta SDS cumple con JIS Z 7253: 2019

La clasificación GHS es de acuerdo con JIS Z7252: 2019

*JIS: Normas Industriales Japonesas

Esta FDS se ha preparado sobre la base de la mejor información disponible, sin embargo, puede no ser suficiente en algunos casos. Es responsabilidad del usuario modificar o actualizar cualquier contenido de esta SDS con respecto a la información sobre propiedades peligrosas y / o instrucciones para el manejo seguro del producto cuando estén disponibles. Las medidas de precaución de esta FDS solo son aplicables a las condiciones normales de manipulación, y es necesario tomar las medidas adicionales adecuadas para garantizar una manipulación segura, que dependen de sus condiciones o situaciones de uso específicas.