

1: Identificación de sustancia / mezcla

1. Identificador de productos

Mezcla

Nombre del producto **Ultra Physiological Routine Kit**
Código del producto 80-6000-06
Número CAS
Otros nombres
Unión Internacional de
Química Pura y
Aplicada (IUPAC)
Número MFCD
EINECS/CE
Número REACH

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

Investigación y Desarrollo, diagnóstico in vitro

3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Biochrom Ltd
1020,Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom

Teléfono: +44 (0)1223 423723
Fax: +44 (0)1223 420164
Correo electrónico: enquiries@biochrom.co.uk



4. Números de teléfono de emergencia

+44 (0)1223 427890 -

2. Identificación de riesgos

1. Clasificación de la sustancia o mezcla

H361 Repr. 2 R62, R63

No Resource File

2. Elementos de la etiqueta

Palabra de señal
Advertencia



Declaraciones de riesgos

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto Nocivo si se ingiere <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Frases de precaución

| | |
|-------------|--|
| P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso. |
| P202 | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| P281 | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
| P308 + P313 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en un recipiente adecuado de residuos peligrosos |

3. Otros riesgos

Las frases adicionales de precaución están ubicadas en las diferentes secciones de la hoja de datos de seguridad

3. Composición / Información sobre ingredientes

1. Sustancias

No Resource File

2. Mezclas

| Concentración | Nombre del producto | Número CAS | EINECS/CE |
|---------------|---------------------------------|------------|-----------|
| | Lithium Buffer 1[] | | |
| | Lithium Buffer 2[] | | |
| | Lithium Buffer 3[] | | |
| | Lithium Buffer 4[] | | |
| | Lithium Buffer 5[] | | |
| | Lithium Regeneration Buffer 6[] | | |
| | Ultra Ninhydrin Solution[] | | |
| | Ultrosolve Plus[] | | |

4. Medidas de primeros auxilios

1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Contacto con la piel</i> | Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. |
| <i>Contacto con los ojos</i> | Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. |
| <i>Ingestión</i> | No induzca el vomito. Lavar la boca con agua. Consulte a un médico. |
| <i>Inhalación</i> | Suministrar aire fresco; consultar a un médico en caso de reclamaciones. |

2. Síntomas y efectos más importantes

P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

3. Indicación de atención médica inmediata

Consulte al médico en caso de cualquier aguda de los síntomas retardados

5. Medidas contra incendios

1. Medios de extinción

| | |
|-------------------|---|
| <i>Adecuado</i> | El rocío de agua. Dioxido de carbono. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. |
| <i>Inadecuado</i> | N / A |

2. Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o la mezcla

Durante la combustión pueden formarse vapores tóxicos.

3. Consejos para bomberos

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo

6. Medidas a adoptar en caso de vertido accidental

1. Precauciones personales

Eliminar todas las fuentes de ignición. Marque el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. Evite respirar los vapores.

2. Precauciones medioambientales

Evitar que penetre en la canalización / aguas superficiales o subterráneas.

3. Métodos y materiales

Mezclar con arena o vermiculita. Lavar el lugar del vertido con grandes cantidades de agua. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre para su eliminación mediante un método apropiado.

4. Prevención de la existencia de peligros secundarios.

ninguno

7. Manipulación y almacenamiento

1. Precauciones personales

| | |
|--|--|
| <i>Manipulación segura</i> | Manipular de campana de humos. Lávese las manos inmediatamente después de la contaminación. Evite el contacto directo con la sustancia.P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso. |
| <i>Protección contra explosiones e incendios</i> | P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantenga fuentes de encendido |

2. Condiciones necesarias para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier tipo de incompatibilidad

| | |
|---|---|
| <i>Gestión de riesgos de almacenamiento</i> | Almacene en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Sensible a la luz. Proteger de la luz. Aire sensible. |
| <i>Controles de almacenamiento</i> | ningún requerimiento especial |
| <i>Mantenimiento de la integridad</i> | ningún requerimiento especial |
| <i>Otros consejos</i> | P405: Guardar bajo llave. |

3. Usos finales específicos

La sustancia se suministra para la Investigación y Desarrollo e In Vitro con fines de diagnóstico por sólo profesionales. Para utilizar con analizadores de aminoácidos Biochrom

8. Controles de exposición / protección personal

1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

2. Controles de exposición

| | |
|--|---|
| <i>Medidas generales de higiene y protección</i> | P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con la piel y los ojos |
| <i>Medidas técnicas</i> | Asegúrese de que existe una ventilación suficiente del área. |
| <i>Protección de ojos / cara</i> | Lentes de seguridad. Asegúrese de baño ocular es mano. |
| <i>Protección de las manos</i> | Los guantes de nitrilo. |
| <i>Protección respiratoria</i> | Protección respiratoria no requerido. |
| <i>Protección cutánea</i> | Ropa protectora. |
| <i>Otros consejos relativos a la protección personal</i> | Sin datos. |

9. Propiedades físicas y químicas

1. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|--------------------------|
| Apariencia | No hay datos disponibles |
| Olor | No hay datos disponibles |
| Umbral de olor | No hay datos disponibles |
| PH | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión / Punto de congelación | No hay datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | No hay datos disponibles |
| Índice de evaporación | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | No hay datos disponibles |
| Solubilidad(es): | No hay datos disponibles |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No hay datos disponibles |
| Temperatura de ignición espontánea | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles |
| Viscosidad | No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | No hay datos disponibles |
| Propiedades oxidantes | No hay datos disponibles |

2. Otra información

No hay información adicional disponible

10. Estabilidad y reactividad

1. Reactividad

No reactividad inusual

2. Estabilidad

Estable en condiciones normales. Puede decolorar sobre la exposición a la luz.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

4. Condiciones a evitar

Luz solar directa.

5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión emite vapores tóxicos de monóxido de carbono / dióxido de carbono.

11. Información sobre toxicología

1. Información

| | |
|--|---|
| <i>Toxicidad aguda</i> | No hay información disponible |
| <i>Corrosión / irritación cutánea</i> | Puede ser dañino en caso de ser absorbido por la piel. Causa irritación de la piel. |
| <i>Irritación / lesiones oculares graves</i> | Efecto irritante. |
| <i>Sensibilización cutánea o respiratoria</i> | Puede causar sensibilización de la piel |
| <i>Mutagenicidad en células germinales</i> | No hay información disponible |
| <i>Carcinogenicidad</i> | No hay información disponible |
| <i>Toxicidad reproductiva</i> | Posible riesgo de daño para el feto |
| <i>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única</i> | No hay información disponible |
| <i>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposiciones repetidas</i> | No hay información disponible |
| <i>Riesgo de aspiración</i> | No hay información disponible |

2. Otros

A lo mejor de nuestro conocimiento de la toxicidad aguda y crónica de esta sustancia no se conoce totalmente.

12. Información ecológica

1. Toxicidad

No hay información disponible

2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

3. Potencial bioacumulativo

No hay información disponible

4. Movilidad y suelo

No hay información disponible

5. Resultados de la valoración de propiedades persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativas (MPMB)

No hay información disponible

6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. Información sobre la eliminación

1. Métodos de tratamiento de residuos

Actividades de eliminación

Eliminación de envases La eliminación debe ser conforme a las disposiciones oficiales.

14. Información sobre el transporte

Transporte aéreo (OACI: Organización de Aviación Civil Internacional)

1. **Número ONU:**
2. **Denominación de transporte:** Non Hazardous
3. **Clase(s) de riesgo(s) relativo(s) al transporte:** : Sub-clase :
4. **Grupo de embalaje:**
5. **Riesgos medioambientales:**
6. **Precauciones especiales para el usuario:**
7. **Transporte a granel:**

Transporte por carretera (ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

1. **Número ONU:**
2. **Denominación de transporte:** None Hazardous
3. **Clase(s) de riesgo(s) relativo(s) al transporte:** : Sub-clase :
4. **Grupo de embalaje:**
5. **Riesgos medioambientales:**
6. **Precauciones especiales para el usuario:**
7. **Transporte a granel:**

Transporte marítimo (IMDG: Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas)

1. **Número ONU:**
2. **Denominación de transporte:** Non Hazardous
3. **Clase(s) de riesgo(s) relativo(s) al transporte:** : Sub-clase :
4. **Grupo de embalaje:**
5. **Riesgos medioambientales:**
6. **Precauciones especiales para el usuario:**
7. **Transporte a granel:**

15. Reglamentos nacionales y sobre seguridad, salud y medio ambiente

1. Reglamentos nacionales y sobre la seguridad, la salud y el medio ambiente:

producto no está sujeto a los reglamentos o disposiciones adicionales

2. Evaluación de seguridad

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química

16. Otra información

1. Otra información:

Esta hoja de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) n.º 1907/2006

2. Frases de riesgos asociados según la directiva europea 67/548/CEE

| | |
|-----|--|
| R62 | Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. |
| R63 | Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. |



3. Aviso legal

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho mater