

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 Identificador de producto**
Nombre Comercial Chase Buffer
Reference No. 7D2243 (productos marcados CE)
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Uso Identificado Reactivo de diagnóstico in vitro. Solo para uso profesional.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
Identificación de la Empresa Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.
357 Matsuhidai, Matsudo-shi, Chiba
270-2214, Japan
+81 47 311 5750
Teléfono
Email (persona competente) Europa y Oriente Medio: EMEproductsupport@abbott .com
Asia Pacifico: APproductsupport@abbott.com
África, Rusia y CEI: ARCISproductsupport@abbott.com
America latina: LAproductsupport@abbott .com
- 1.4 Teléfono de emergencia**
Nº. Teléfono de Emergencia Europa y Oriente Medio: +44 (0) 161 483 9032
Asia Pacifico: + (61) 7 3363 7711
África, Rusia y CEI: + (972) 8 9429 683
America latina: + (57) 2 661 8797

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como peligroso.
- 2.2 Elementos de la etiqueta** No son necesarias medidas.
- 2.3 Otros peligros** No se prevé ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.2 Mezclas**
Descripción: Reactivo de diagnóstico in vitro. Solución acuosa.
Componentes peligrosos: El producto no contiene cantidades reseñables de componentes peligrosos.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



- 4.1 Descripción de los primeros auxilios**
Inhalación Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
Contacto con la Piel Lavar la piel con jabón y agua. Quitarse la ropa contaminada.
Contacto con los Ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consultar con un médico en caso de enfermedad.
Ingestión Lavar la boca con agua. Consultar con un médico en caso



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH).

- | | |
|---|----------------------------|
| 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | de enfermedad. Ninguna. |
| 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | Ninguna. |

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | |
|---|---|
| 5.1 Medios de Extinción Medios de Extinción Apropriados | CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol. |
| 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | Durante un incendio pueden liberarse: óxidos de fósforo (PxOy). |
| 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Combatir los incendios con medidas adaptadas al ambiente circundante. Llevar puesto un traje de protección total y un aparato de respiración autónomo. |

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|---|---|
| 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Consultar las medidas de protección al tratar derrames en la Sección 8 |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente | Evitar que el producto concentrado se introduzca en alcantarillas o aguas superficiales o subterráneas. |
| 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza | Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Desechar el material contaminado como vertido según la Sección 13. Aclarar la zona con agua. |
| 6.4 Referencia a otras secciones | 8, 13 |

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|--|---|
| 7.1 Precauciones para una manipulación segura | Evitar el contacto con los ojos, la piel y las mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. |
| 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | Almacenar en su envase original a una temperatura de entre 2 y 30°C. |
| 7.3 Usos específicos finales | Use según las instrucciones. |

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- | | |
|--|---|
| 8.1 Parámetros de control | |
| 8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional | El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo. |
| 8.2 Controles de la exposición | |
| 8.2.1 Controles técnicos apropiados | No es relevante para este material. |
| 8.2.2 Equipo personal de la protección | |
| Protección de los ojos / la cara | No se requieren normalmente.No se requieren normalmente. |
| Protección de las manos | Guantes desechables. (EN374). |



| | |
|--|---|
| Material de los guantes | Látex / Goma natural |
| Tiempo de penetración del material de los guantes: | La resistencia de los guantes no es crítica cuando el producto se maneja de acuerdo con las instrucciones de uso. |
| Proteção do corpo | Bata de laboratorio. |
| Protección respiratoria | No se requieren normalmente. No se requieren normalmente. |

8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--|
| Aspecto | Líquido. |
| Color. | Incoloro. |
| Olor | Olor no identificable. |
| Umbral Olfativo (ppm) | No aplicable |
| pH (Valor) | 7 - 8 |
| Punto de Fusión (°C) / Punto de Congelación (°C) | Similar al agua, aproximadamente 0°C. |
| Punto/intervalo de ebullición [°C]: | Similar al agua, aproximadamente 100°C. |
| Punto de Inflamación (°C) | No aplicable |
| Tasa de Evaporación (BA = 1) | No determinado |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Rango de Temperaturas en las Que Hay Riesgo de Explosión | No aplicable |
| Presión de Vapor (mm Hg) | Similar al agua, aproximadamente 23 hPa. |
| Densidad de Vapor (Aire=1) | No determinado |
| Densidad (g/ml) | 1.01 |
| Solubilidad (Agua) | Completamente miscible en agua. Soluble. |
| Solubilidad (Otros) | No determinado |
| Coeficiente de Reparto (n-Octanol/agua) | No determinado |
| Temperatura de Autoignición (°C) | No determinado |
| Temperatura de Descomposición (°C) | No determinado |
| Viscosidad (mPa.s) | No determinado |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | No oxidante |

9.2 Otros datos No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| 10.1 Reactividad | Ninguno/a conocido/a. |
| 10.2 Estabilidad química | El producto es estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno/a conocido/a. La polimerización peligrosa no se producirá. |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Ninguna |
| 10.5 Materiales incompatibles | Ninguno/a conocido/a. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Ninguno/a conocido/a. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH).

11.1.2 Mezclas

| | |
|---|---|
| Toxicidad Aguda | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Corrosión o irritación cutáneas | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Lesiones o irritación ocular graves | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Mutagenicidad en células germinales | Sin datos. |
| Carcinogenicidad | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Toxicidad para la reproducción | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |
| Peligro de aspiración | Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. |

Salud Efectos y síntomas

| | |
|-----------------------|---|
| Contacto con la Piel | No se ha detectado ningún efecto adverso notable. |
| Contacto con los Ojos | No se ha detectado ningún efecto adverso notable. |
| Ingestión | No se ha detectado ningún efecto adverso notable. |

11.2 Otros datos

No aplicable

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---|--|
| 12.1 Toxicidad | El producto no contiene cantidades significativas de ingredientes que sean ambientalmente tóxicos. |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad | Contains inorganic phosphate |
| 12.3 Potencial de bioacumulación | No se prevé ninguna. |
| 12.4 Movilidad en el suelo | Es previsible que tenga alta movilidad en el suelo. |
| 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB | No aplicable |
| 12.6 Otros efectos adversos | No aplicable |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:

Los restos y residuos químicos han de manipularse como residuos especiales. Debe procederse a su eliminación según la legislación anticontaminante de cada país. Para garantizar el cumplimiento, le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades (locales) competentes y/o una empresa de eliminación de residuos autorizada.

Catálogo europeo de residuos:

18 01 07.

Embalaje:

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.
Los envases contaminados deben eliminarse de la misma forma que el producto.
Los envases no contaminados pueden reciclarse. Para más



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la regulación (EC) No. 1907/2006 (REACH).

información, diríjase a sus proveedores locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | | |
|------|---|---|
| 14.1 | Número ONU o número ID | No aplicable |
| 14.2 | Designación oficial de transporte | No aplicable |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte | No clasificado como peligroso para el transporte. |
| 14.4 | Grupo de embalaje | No aplicable |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente | No aplicable |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable |
| 14.7 | Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | No aplicable |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

| | | |
|------|--|--|
| 15.1 | Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla | Directiva 98/79/CE sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Clase de peligro del agua: (Alemania): WGK - |
| 15.2 | Evaluación de la seguridad química | No aplicable. |

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

LEYENDA

STOT Toxicidad órganos específica

Referencias:

Fichas técnicas sobre la seguridad de las materias primas.

Información adicional

Motivo de la modificación:

SECCIÓN 1:SECCIÓN 13:
► Indica la sección alterada

Reemplaza:

Versión: SDS 006 v7

Preparada por: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

A nuestro entender, la información aquí incluida es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba citado ni ninguna de sus filiales asume responsabilidad alguna por la veracidad o exactitud de la información incluida. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y han de emplearse con cuidado. A pesar de que aquí se describen algunos riesgos, no podemos garantizar que sean los únicos que existan.