

Ficha de datos de seguridad

Sección 1: Identificación de la sustancia

Nombre del Producto:	CompactDry CFR
Código del producto	54070
Fabricante:	<i>Shimadzu Diagnostics Corporation 3-24-6, Ueno, Taito-ku, Tokio, JAPÓN DEPARTAMENTO DE GARANTÍA DE CONFIABILIDAD + 81-3-5846-5613 + 81-3-5846-5619</i>
Emisor	<i>Pharmaceutical Affairs 3-23-9 Ueno Taito-ku Tokyo Japan Tel: +81-3-5846-5613 Fax: +81-3-5846-5629</i>

Sección 2: Composición/información sobre los componentes

Naturaleza química:	Mezcla de sustancias químicas y biológicas.
Concentración	%
Celulosa (Lamina no tejida)	%
Poliestireno	%
Clasificación SGA	No hay datos de clasificación GHS aplicables

Sección 3: Identificación de los peligros

Nocividad:	Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado"
Influencia del entorno:	Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado"
Peligroso físico y químico:	Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado"

Sección 4: Primeros auxilios

Después de inhalación:	Llame a un médico si no se siente bien
-------------------------------	--

Ficha de datos de seguridad

Después del contacto con la piel:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Después del contacto visual:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
Ingestión:	Enjuagar la boca. EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un médico si no se siente bien.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Extinción adecuada

Medios de comunicación Utilice un agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante.

En caso de formación de polvo, utilizar arena seca. No hay información disponible

Medios de extinción inadecuados

Peligros específicos en caso de incendio Riesgo de producción de gases nocivos como el monóxido de carbono. Evitar la inhalación de humos o gases. Si es posible, combata el incendio desde una posición contra el viento. Manténgase alejado de fuentes de ignición y utilice medios de extinción adecuados. Prohibir que personal no autorizado entre al área alrededor del incendio. Mantenga alejadas a las personas innecesarias.

Protección especial Equipo Utilice gafas protectoras en combinación con mascarilla antipolvo y otras protecciones según la situación.

Sección 6: Medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones de seguridad relacionadas con las personas:	Utilice gafas protectoras en combinación con mascarilla antipolvo y otras protecciones según la situación.
Medidas de protección medioambiental:	Derrames importantes: Evacuar el área. Asegurar una ventilación adecuada. No verter directamente en desagües, aguas superficiales o aguas subterráneas.

Ficha de datos de seguridad

Medidas de limpieza / recogida:	Barrer o aspirar los derrames en tambores o contenedores.
Medidas de prevención de accidentes secundarios	Mantener alejado de fuentes de ignición y preparar medios de extinción.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo:	<p>Medidas técnicas Proporcionar sistema de ventilación y utilizar los medios necesarios equipo de protección personal como se describe en la "Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL".</p> <p>Utilice ventilación de extracción local en caso de producción de humo o niebla.</p> <p>Las instalaciones donde se almacenen o utilicen este material deberán estar equipadas con un lavajoy y una ducha de seguridad.</p> <p>Previene la manipulación de Consulte la "Sección 10 - ESTABILIDAD Y Incompatibles</p>
Almacenamiento:	<p>Sustancias o Almacenamiento</p> <p>REACTIVIDAD</p> <p>Consulte la "Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD".</p> <p>Conservar en lugar bien ventilado.</p>

Sección 8: Control de exposición/protección individual

Medidas de la instalación:	Las instalaciones donde se almacenen o utilicen este material deberán estar equipadas con un lavajoy y una ducha de seguridad.
Controlar la concentración:	Utilice ventilación de extracción local en caso de producción de humo o niebla.
Componentes con límites de exposición ocupacional:	No estableciendo.

Ficha de datos de seguridad

Medidas generales de protección e higiene:	<p>Si es necesario, use protección respiratoria.</p> <p>Si es necesario, utilice guantes protectores.</p> <p>Protección para los ojos y la cara Si es necesario, use protección para los ojos.</p> <p>Si es necesario, use ropa protectora.</p> <p>Protección</p>
---	---

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Forma:	sólido
Color:	Amarillo claro y/o blanco
Olor:	No hay datos disponibles
Valor de pH:	8,6~9,0
Punto / intervalo de ebullición:	No determinado.
Punto de fusión:	No determin..ado.
Punto de inflamación:	No determinado.
Temperatura de autoignición:	No determinado.
Peligro de explosión:	No determinado.
Densidad:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	No determinado.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica / condiciones a evitar:	No hay información disponible
Reacciones peligrosas:	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno conocido.
Sustancias o mezclas incompatibles	No hay información disponible
Estabilidad química	No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad

Sección 11: Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda: Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado".

Efecto local: Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado".

Sección 12: Informaciones ecológicas

Restante / descomposición: Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado".

Acumulación ecológica: Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado".

Toxicidad ecológica: Fuera del ámbito del SGA por tratarse de un "producto moldeado".

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos residuales

Deseche de acuerdo con la clasificación del gobierno local

Contenedor contaminado
y embalaje

Subcontratar a un contratista especializado en eliminación de residuos autorizado por el gobernador de la prefectura.

Antes de su eliminación, haga que los desechos sean inofensivos, estabilícelos y neutralícelos, y minimice el peligro y la toxicidad de los mismos.

Deseche los residuos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Deseche de acuerdo con la clasificación del gobierno local.

Subcontratar a un contratista especializado en eliminación de residuos autorizado por el gobernador de la prefectura.

Pasado a un contratista de residuos autorizado.

En caso de eliminación de envases vacíos, retirar concienzudamente el contenido.

Sección 14: Informaciones relativas al transporte

Atención general:

Siga la nota de manipulación y almacenamiento.

Ficha de datos de seguridad

	Comprueba que no haya fugas en el recipiente. Tenga cuidado con el colapso del equipaje durante el transporte.
Regulación internacional:	No regulado/ No aplicable
Regulación del país:	No regulado/ No aplicable

Sección 15: Informaciones reglamentarias

RETC (Registro de emisiones y transferencias de contaminantes):	Ninguno contiene sustancias enumeradas.
Ley de seguridad y salud ocupacional:	Ninguno contiene sustancias enumeradas.
Ley de Control de Sustancias Venenosas y Nocivas:	Ninguno contiene sustancias enumeradas.

Sección 16: Otras informaciones

Referencia

Corporación de diagnóstico
Shimadzu TEL +81-3-5846-5613
Fax +81-3-5846-5619
Envíe un correo electrónico a yakuji@sdc.shimadzu.co.jp

Precaución

La concentración o su rango descrito en la COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES es un ejemplo calculado en base a la cantidad de compuesto en la producción y no se garantiza la concentración en el producto. El valor total puede no ser 100% debido al redondeo. Las descripciones se basan en los materiales, la información y los datos actualmente disponibles de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables en Japón, pero no se ofrecen garantías sobre su contenido, propiedades fisicoquímicas, peligros o riesgos.

Ficha de datos de seguridad

Las precauciones son para el manejo normal. Para el manejo especial, implemente medidas de seguridad apropiadas para la aplicación y el uso.

Para conocer precauciones generales, precauciones de uso o manipulación, precauciones de eliminación, etc., lea atentamente la etiqueta y el manual de instrucciones antes de usar el producto.