

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 1 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA**1.1. Identificador de producto:** ARK™ UR-144/JWH-018 Assay

Número de producto: 5054-0001-00, 5054-0001-01

(a) Otros nombres y sinónimos

Reactivo anticuerpo/sustrato 1 4054-0001-01, 4054-0001-04

Enzima Reactivo 2 4054-0002-01, 4054-0002-04

Tipo de producto: Mezcla líquida

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejadosKit de diagnóstico *in vitro*. Reactivos solo para uso profesional**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Compañía ARK Diagnostics, Inc.
48089 Fremont Blvd
Fremont, CA 94538
USA

Teléfono 1-510-270-6270

Fax 1-510-270-6298

Correo electrónico: customersupport@ark-tdm.com**1.4. Teléfono de emergencia** 800-424-9300 CHEMTREC (EE.UU.)
+1-703-527-3887 CHEMTREC (internacional)
24 horas al día; 7 días a la semana**2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Este producto es un kit de reactivos compuesto por ingredientes individuales. La clasificación del material no es considerada peligrosa por el Reglamento Europeo 1272/2008 ni la Comunicación de Riesgos de la OSHA (29CFR 1910.1200)

2.2. Estado OSHA/HCS (normativa de seguridad laboral EE.UU.):

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 2 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Reglamento (CE)
1272/2008 [SGA]ARK™ UR-144/JWH-018 Assay
La Norma de Comunicación de Riesgos (HCS por sus siglas en inglés) de OSHA no considera peligroso este material (29 CFR 1910.1200).**Elementos de etiqueta SGA:**

Palabra clave: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay Sin palabra clave.
Indicaciones de peligro: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay Sin efectos relevantes ni riesgos graves conocidos.

Frases de precaución

Prevención: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.
Respuesta: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.
Almacenamiento: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.
Eliminación: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.
Elementos adicionales de la etiqueta: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.
Riesgos no clasificados de otra manera: ARK™ UR-144/JWH-018 Assay No se aplica.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**Anticuerpo/sustrato (reactivo 1)****Clasificación SGA**

No se ha determinado la clasificación SGA de la mezcla. No se trata de una mezcla peligrosa en base a los principios puente de la Clasificación SGA (2005) de componentes individuales e ingredientes ni del Reglamento Europeo No. 1272/2008

Componentes

Nombre químico	CAS No. EC No.	Concentración (% p/p)	Clasificación
Nicotinamida adenina dinucleótido, dihidrato monosódico	20111-18-6 683-623-6	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Glucosa-6-fosfato hidrato disódico	3671-99-6 222-938-1	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Cloruro de sodio	9048-46-8 232-936-2	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Albúminas, suero	9048-46-8	>0,1 - <5	No es una sustancia

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 3 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

sanguíneo	232-936-2		peligrosa
-----------	-----------	--	-----------

Cualquier concentración que aparezca como rango es para proteger el anonimato o bien es debido a variaciones de un lote a otro. Las concentraciones inferiores al 0,1% p/p de otros ingredientes están excluidas según la CE 1907/2006 y la revisión del Anexo II 2020/878. Los límites de exposición laboral figuran en el Apartado 8

Reactivo enzimático 2**Clasificación SGA**

No es una sustancia ni mezcla peligrosa

Componentes

Nombre químico	CAS No. EC No.	Concentración (% p/p)	Clasificación
Base TRIZMA	77-86-1 201-064-4	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Hidrocloreuro de TRIZMA	1185-53-1 214-684-5	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Cloruro de sodio	9048-46-8 232-936-2	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa
Albúminas, suero sanguíneo	9048-046-8 232-936-2	>0,1 - <5	No es una sustancia peligrosa

Cualquier concentración que aparezca como rango es para proteger el anonimato o bien es debido a variaciones de un lote a otro. Las concentraciones inferiores al 0,1% p/p de otros ingredientes están excluidas según la CE 1907/2006 y la revisión del Anexo II 2020/878.

Los límites de exposición laboral figuran en el Apartado 8.

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios requeridas**

Contacto ocular: Si la víctima lleva lentes de contacto, quitárselas, siempre y cuando esto sea fácil de hacer. Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si aparece o perdura alguna irritación, informar al personal médico y al supervisor.

Contacto cutáneo: Lavar la zona afectada con jabón y agua y quitar la ropa y el calzado contaminados. Si aparece o perdura alguna irritación, informar al personal

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 4 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

	médico y al supervisor.
Inhalación:	Trasladar a la persona afectada inmediatamente al aire libre. Si el afectado no respira de manera autónoma, proceder a la ventilación asistida. Si la respiración es forzada, suministrar oxígeno. En caso de inhalación de productos en descomposición por incendio, los síntomas pueden aparecer en un segundo momento. La persona afectada podría pues necesitar vigilancia médica durante 48 horas. Contactar inmediatamente a personal médico y avisar al supervisor.
Ingestión:	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico. No provocar el vómito a menos que se esté actuando en base a las indicaciones del personal médico. No suministrar líquido por vía oral a menos que se esté actuando en base a las indicaciones de personal médico. No suministrar jamás nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Avisar al personal médico y al supervisor.
Protección de primeros auxilios:	El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse consultando al personal médico responsable de medicina industrial. No realizar acción alguna que pudiera comportar riesgos personales o sin formación adecuada. Puede ser peligroso realizar la reanimación boca a boca. Lavar bien con agua la ropa contaminada antes de quitársela, o bien llevar guantes. Véase el Apartado 8 sobre Controles de la exposición / Recomendaciones de protección personal.

4.2. Síntomas y efectos agudos y tardíos más importantes: Véanse los Apartados 2 y 11.

Indicación de la necesidad de cuidados médicos inmediatos y

tratamientos especiales: Condiciones médicas que la exposición puede agravar: Ninguna conocida ni documentada. Aplicar tratamiento sintomático y ofrecer asistencia.

Potenciales efectos agudos sobre la salud

Contacto ocular:	Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
Inhalación:	La exposición a productos en descomposición puede perjudicar la salud. En un segundo momento respecto a la exposición pueden manifestarse todavía efectos graves.
Contacto cutáneo:	Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
Ingestión:	Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Signos y síntomas de sobreexposición

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 5 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Contacto ocular No hay datos específicos.

Inhalación: No hay datos específicos.

Contacto cutáneo: No hay datos específicos.

Ingestión: No hay datos específicos.

4.3. Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Notas para el médico: Tratar los síntomas. Contactar a un especialista en tratamiento de envenenamientos en caso de ingestión de grandes cantidades.

Tratamientos específicos: No hay tratamiento específico.

Protección del personal que presta primeros auxilios: No realizar acción alguna que pudiera comportar riesgos personales o sin formación adecuada. El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse consultando al médico responsable de medicina industrial**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****5.1. Medios de extinción**

Son medios de extinción adecuados: En caso de incendio, usar un extintor de agua pulverizada, de espuma, de nieve carbónica o de polvo químico seco, apropiado para los materiales involucrados en el incendio.

Son medios de extinción inadecuados: Se desconocen

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio o calentamiento, podría producirse un aumento de presión que provocara el estallido del recipiente

Productos de descomposición térmica peligrosos: No hay datos específicos.

5.3. Recomendación para los bomberos

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona alejando cualquier persona del área del accidente. No realizar acción alguna que pudiera comportar riesgos personales o sin formación adecuada.

Equipo especial de protección para la lucha contra incendios: Los bomberos deberán llevar equipo de protección adecuado y equipo de respiración autónoma (SCBA) de cara completa

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 6 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y protocolos de emergencia

Para personal

sin preparación específica:

No realizar acción alguna que pudiera comportar riesgos personales o sin formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita el acceso a personal innecesario o sin equipo de protección. En caso de vertido de material, no tocar ni pisar. Usar equipo de protección personal apropiado.

Para equipos de respuesta a emergencias:

Para saber si se requiere ropa de protección especial para tratar el vertido, consultar el Apartado 8 sobre materiales adecuados y materiales inadecuados. Véase también la información en "Personal sin preparación específica".

- 6.2. Precauciones medioambientales:** Evitar la dispersión del material derramado y su penetración y contacto en el suelo, alcantarillado o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto ha provocado una contaminación ambiental (alcantarillado, cursos de agua, suelo o aire).

6.3. Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Vertidos menores:

Detener la pérdida si no comporta riesgos. Sacar los recipientes fuera del área del vertido. Diluir con agua y, si el material es hidrosoluble, limpiar con una fregona. Como alternativa, o en caso de que el material no sea hidrosoluble, absorber el vertido con un material seco inerte y desecharlo en un recipiente apropiado. Para desechar, contactar a una empresa autorizada en la eliminación de estos residuos.

Vertidos mayores:

Detener la pérdida si no comporta riesgos. Sacar los recipientes fuera del área del vertido. Evitar que el vertido llegue al alcantarillado, a los cursos de agua, a los subterráneos ni a las áreas confinadas. Lavar el material vertido en una planta de tratamiento de efluentes o proceder como se explica a continuación. Contener y recoger el vertido con un material absorbente no combustible como, por ej., arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y depositarlo en un recipiente para su desecho en cumplimiento de la normativa local (véase Apartado 13). Para desechar, contactar a una empresa autorizada en la eliminación de estos residuos. Nota: véase el Apartado 1 sobre la información de contacto en caso de emergencia y el Apartado 13 sobre la eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otro(s) apartado(s)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 7 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Consultar el Apartado 1 para obtener información de contacto en caso de emergencia.
Consultar el Apartado 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual adecuado.
Consultar el Apartado 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento y la eliminación de residuos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para el manejo en condiciones de seguridad**

Medidas de protección: Usar equipo de protección personal adecuado (véase Apartado 8).

Consejos generales
de higiene laboral:

En las áreas donde se maneja, almacena o procesa este material debería estar prohibido comer, beber y fumar. Antes de comer, beber o fumar los trabajadores deberían lavarse las manos y la cara. Despojarse de la ropa contaminada y del equipo de protección antes de acceder a áreas previstas para comer. Véase también el Apartado 8 para información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2. Condiciones de almacenamiento en condiciones de seguridad incluidas las posibles incompatibilidades

Almacenar en cumplimiento de la normativa local. Almacenar en el envase original, al reparo de la luz solar directa en un sitio seco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase el Apartado 10) y de alimentos y bebidas. Antes del uso, mantener los envases bien cerrados y sellados. Volver a sellar con cuidado los envases que hayan sido abiertos y mantenerlos derechos para evitar pérdidas. No almacenar en envases sin etiquetar. Aplicar medidas adecuadas de contención para prevenir la contaminación ambiental.

7.3. Usos finales específicos Reactivos de laboratorio para analizadores químico-clínicos

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y RECOMENDACIONES DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1. Parámetros de control**

Anticuerpo/sustrato (reactivo 1)

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Reactivo enzimático 2

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024

Página 8 de 19

Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

8.2. Controles de exposición

Controles

Controles

Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes.

Equipo de protección individual

El equipo de protección seleccionado deberá cumplir las especificaciones del Reglamento Europeo 2016/425 y la norma EN 374 derivada del mismo.

Manos

Usar guantes de protección adecuados para evitar el contacto con la piel. Sustituya inmediatamente los guantes rotos o perforados. Observe las instrucciones relativas a la permeabilidad y el tiempo de penetración facilitadas por el proveedor de los guantes.

Ojos

Llevar gafas protectoras que cumplan las normas aprobadas acordes con la evaluación de riesgos que recoja la posibilidad de salpicaduras de líquidos.

Piel y cuerpo

Ropa adecuada preferiblemente una bata de laboratorio como traje de protección. El equipo de protección individual para el cuerpo deberá elegirse en función de la tarea que se vaya a realizar y de los riesgos que conlleve la manipulación del producto. Durante la realización de las tareas, usar calzado adecuado y cualquier protección adicional para la piel.

Medidas de higiene

Manipular con arreglo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Lavarse bien las manos, los antebrazos y la cara a fondo después de manipular productos químicos, antes de comer y de ir al lavabo/retrete al final del periodo de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. Asegúrese de que haya estaciones lavavojos y duchas de seguridad en las proximidades y estas que funcionen.

Protección respiratoria

En función del peligro y del potencial de exposición, optar por un respirador que cumpla la norma o certificación correspondiente. Asegúrese de haber recibido una formación y un ajuste adecuados antes de su uso. Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria individual durante la manipulación de este producto.

Controles

de la exposición medioambiental:

Habría que comprobar las emisiones de la ventilación o del equipo de proceso para garantizar el cumplimiento de los requisitos

FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

legales en materia de protección medioambiental. En algunos casos se requerirán eliminadores de humo, filtros u otras modificaciones técnicas en el equipo de proceso con la finalidad de reducir las emisiones a niveles aceptables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas**

Anticuerpo/sustrato (reactivo R1)

Apariencia:	Líquido claro
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Umbral del olor el producto	No pertinente debido a la naturaleza de la información localizada sobre el producto
pH	5.0 - 8.0
Punto de fusión/punto de congelación	No relevante debido a la naturaleza del producto
Punto inicial de ebullición y margen de ebullición	No relevante debido a la naturaleza del producto
Punto de inflamación	No inflamable
Velocidad de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (líquidos)	No mantiene la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad del vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad en el agua	Mezclable con agua
Solubilidad en solventes	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

Página 10 de

25-Julio-2024

19

Fecha de la edición anterior:

31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)

FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	La sustancia o mezcla no está clasificada como comburente
Reactivo enzimático R2	
Apariencia:	Líquido claro
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Umbral del olor el producto	No pertinente debido a la naturaleza de la información localizada sobre el producto
pH	7.0 - 8.0
Punto de fusión/punto de congelación	No relevante debido a la naturaleza del producto
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No relevante debido a la naturaleza del producto
Punto de inflamación	No inflamable
Velocidad de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (líquidos)	No mantiene la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad del vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad en el agua	Mezclable con agua
Solubilidad en solventes	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

25-Julio-2024

Página 11 de

19

Fecha de la edición anterior:

31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)

FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Viscosidad	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	La sustancia o mezcla no está clasificada como comburente

9.2. Más información

Peso molecular	No aplicable, mezcla homogénea
Fórmula molecular	No aplicable, mezcla homogénea
Características de las partículas	Tamaño de las partículas no aplicable
Tiempo de combustión	No pertinente debido a la naturaleza del producto
Velocidad de combustión	No pertinente debido a la naturaleza del producto
Calor de reacción	No pertinente debido a la naturaleza del producto
Calor de combustión	No pertinente debido a la naturaleza del producto
Tiempo de flujo (ISO 2431)	No pertinente debido a la naturaleza del producto

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad No hay datos de prueba específicos relacionados con la reactividad de este producto ni de sus ingredientes. No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química El producto es estable si se almacena según lo recomendado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas No está previsto que se produzcan

10.4. Condiciones a evitar No hay riesgo térmico.

Evitar temperaturas $\geq 32^{\circ}\text{C}$ para conservar la integridad bioquímica.

10.5. Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosa No se ha identificado información.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1. Información sobre las clases de peligro**

Toxicidad aguda No clasificado según la información disponible

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 12 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Iritación/corrosión cutánea No clasificado según la información disponible

Lesiones o daños oculares graves No clasificado según la información disponible

Sensibilización No clasificado según la información disponible

Mutagenicidad No clasificado según la información disponible

Carcinogenicidad No clasificado según la información disponible

IARC Ningún ingrediente de este producto, presente en niveles superiores o iguales al 0,1% p/p, está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado

OSHA Ningún componente de este producto, presente a niveles superiores o iguales al 1% p/p, figura en la lista de carcinógenos regulados por la OSHA

NTP Ningún ingrediente de este producto, presente a niveles superiores o iguales al 0,1% p/p, está identificado como carcinógeno conocido o potencial.

Conclusiones:

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

Teratogenicidad No hay datos disponibles

Conclusiones:

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (exposición única) No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición múltiple) No disponible

Peligro de aspiración No hay datos disponibles.

Potenciales efectos agudos sobre la salud:

Contacto ocular No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Inhalación No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Contacto cutáneo No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 13 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Ingestión	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
-----------	--

Síntomas asociados a las propiedades físicas, químicas y toxicológicas

Contacto ocular	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
-----------------	--

Inhalación	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
------------	--

Contacto cutáneo	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
------------------	--

Ingestión	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.
-----------	--

Efectos a largo y a corto plazo y efectos crónicos procedentes de una exposición breve o continuada**Exposición breve**

Efectos potenciales a corto plazo	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Efectos potenciales a largo plazo	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Exposición continuada

Efectos potenciales a corto plazo	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Efectos potenciales a largo plazo	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Potenciales efectos crónicos para la salud	No hay datos disponibles
--	--------------------------

Conclusiones

En general	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
------------	---

Carcinogenicidad	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
------------------	---

Mutagenicidad	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
---------------	---

Teratogenicidad	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
-----------------	---

Efectos sobre el desarrollo	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
-----------------------------	---

Efectos sobre la fertilidad	No hay efectos relevantes conocidos ni riesgos graves
-----------------------------	---

Aspectos numéricos de la toxicidad

Medición de toxicidad aguda	No hay datos disponibles.
-----------------------------	---------------------------

11.2. Información sobre otros peligros

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 14 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral nº 1910.1200 Apéndice D.

Propiedades de alteración endocrina

No disponible

Por lo que sabemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas de las mezclas no han sido investigadas a fondo.

12. INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS EN EL MEDIO AMBIENTE**12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles para la mezcla R1 y R2

TRIZMA/TRIS

Toxicidad para la daphnia y otros invertebrados acuáticos (agua) >100mg/l 48h

Prueba estática EC50- *Daphnia magna* (pulga de agua) (Directriz de ensayo 202 de la OECD)

Toxicidad para las algas

Prueba estática NOEC - *Pseudokirchneriella subcapitata* (algas verdes) > 100mg/l 72h (Directriz de ensayo 201 de la OECD)

Observaciones - se refiere a la sustancia pura no a la mezcla

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Exposición aeróbica 28d Resultados 0% No fácilmente biodegradable (Directriz de ensayo 301D de la

OECD)

Observaciones: Se refiere a los datos de la sustancia pura no disponibles para la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

12.4. Movilidad en el sueloCoeficiente de reparto suelo-agua (K_{oc})**12.5. Resultados de la evaluación PBT a mPmB**

Evaluación PBT/mPmB no disponible

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Datos no disponibles

12.7. Otros efectos adversos

No existen efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

La eliminación de este producto, de las soluciones y de cualquier producto derivado debería cumplir siempre con los requerimientos de defensa del medio ambiente,

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 15 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

con la legislación vigente sobre eliminación de desechos y con cualquier normativa local o regional pertinente. El excedente de producto y los productos no reciclables deberían ser eliminados por una empresa especializada en eliminación de desechos. Los desechos no deberían ser eliminados sin tratar en la red de alcantarillado, a no ser que cumplan plenamente con los requerimientos de todas las autoridades competentes. Reciclar el material de embalaje. Quemar o enterrar los desechos son métodos que se deberían tomar en consideración únicamente si el reciclaje no es viable. Este material y su envase deben ser eliminados en un modo seguro. Los envases vacíos o los revestimientos pueden contener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado y su penetración y contacto en el suelo, alcantarillado o cursos de agua.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte	Basándose en los datos disponibles, este producto/esta mezcla no está sujeto/a a la reglamentación sobre materiales (o mercancías) peligrosos de la ADR/RID europea, la DOT estadounidense, la TDG canadiense, la IATA o la IMDG.
14.1. No. ONU	Ninguno asignado.
14.2. Nombre ONU de envío apropiado	No asignado, no regulado como mercancía peligrosa
14.3. Clases de peligro para el transporte y grupo de embalaje mercancía peligrosa Código UNRTDG, IATA_DGR, IMDG	No asignado, no regulado como No regulado como mercancía peligrosa
14.4. Grupo de embalaje	No hay grupo de embalaje asignado
14.5. Peligros para el medio ambiente	No determinado para la mezcla
14.6. Precauciones especiales para usuarios	Mezcla no completamente probada. Evitar la exposición.
14.7. Transporte marítimo a granel	No aplicable
14.8. Transporte a granel en conformidad con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC	No se aplica
14.9. Reglamentación nacional 49 CFR	No asignado, no regulado como mercancía peligrosa

15. INFORMACIÓN LEGAL

15.1 Legislación y reglamentación sobre la salud, la seguridad y la defensa del medio ambiente de la sustancia y la mezcla en cuestión

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 16 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos previstos por las normativas estadounidenses, europeas y con SGA (EU CLP – Reglamento UE No. 1272/2008). Consultar la autoridad local o regional para obtener más información.

REACH – Lista de sustancias candidatas a autorización por ser extremadamente preocupantes (Art. 59) – No se aplica

REACH – Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) - No se aplica

REACH – Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias peligrosas, preparados y artículos (Anexo XVII) -No se aplica

Reglamento CE No. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono -No se aplica

Reglamento CE No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes -No se aplica

Reglamento(CE) No. 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos -No se aplica

Normativa federal EE.UU. TSCA 8(a) CDR exento/exención parcial: No determinado

Inventario de Estados Unidos TSCA 8(b) No determinado

Apartado 112 de la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*): No listado

Contaminantes atmosféricos peligrosos (CAPs)

Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*)

Sustancias de Clase I y II Este producto no contiene ni ha sido fabricado con una SAO de Clase I o Clase II según la definición de la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*) de EE.UU. (Apartado 602) (40 CFR 82). Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (CAP) según la identificación de la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*) de EE.UU. (Apartado 112) (40 CFR 11).

Este producto no contiene ninguna sustancia química recogida en la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*) de EE.UU. (Apartado 112®) para la Prevención de Emisiones Accidentales (40 CFR 68). Este producto no contiene ninguna sustancia química recogida en la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*) de EE.UU. (Apartado 111) SOCM I COV intermedios o finales (40 CFR 60).

Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*)

Este producto no contiene ninguna sustancia peligrosa listada por la Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*) de los EE.UU. (Apartado 311).

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico listado por la Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*) de los EE.UU. (Apartado 307).

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 17 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*) de los EE.UU.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química para esta sustancia si se utiliza en la aplicación especificada.

Productos químicos de la lista I de la DEA	No listado
Precursores químicos	No listado
Lista II sustancias químicas DEA	
Sustancias químicas esenciales	No listado
SARA 302/304	
Composición/información sobre los ingredientes	No se han encontrado productos.
SARA 304RQ:	No se aplica.
SARA 311/312	
Clasificación: No se aplica	
Composición e información sobre ingredientes:	No se han encontrado productos.

Normativa en los estados federados americanos

Massachusetts	Ningún componente listado
Maine	Ningún componente listado
Nueva York	Ningún componente listado.
Nueva Jersey	Ningún componente listado.
Pensilvania	Ningún componente listado.
California	Ningún componente listado.

Lista de Canadá: Las sustancias figuran en la DSL y no cumplen los criterios de la CEPA

Inventario europeo: Sobre el inventario de clasificación y etiquetado de la ECHA

Normativas internacionales

Listas internacionales:	Inventario de Australia (AIIC):	No determinado
	Brasil:	No determinado
	Inventario de China (IECSC):	No determinado
	Inventario de Japón:	No determinado
	Inventario de Corea:	No determinado
	Inventario de Malasia (<i>EHS Register</i>):	No determinado

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 18 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZIoC)	No determinado
Inventario de Filipinas (PICCS):	No determinado
Inventario de Taiwan (CSNN):	No determinado

16. MÁS INFORMACIÓN

Revisión #, Fecha de inicio de validez: Consultar el encabezado de este documento (la fecha de entrada en vigor coincide con la fecha de revisión)

Abreviaciones:

AIIC = *Australian Inventory of Chemicals* (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

ACGIH = *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales)

ADR/RID = *European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous goods by Road/Rail* (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera/ferrocarril)

AIHA = *American Industrial Hygiene Association* (Asociación americana de higiene industrial)

ATE = *Acute Toxicity Estimate* (Estimación de la toxicidad aguda)

BCF = *Bioconcentration Factor* (Factor de bioconcentración)

CAS = *Chemical Abstract Services* (Servicios de Resúmenes Químicos)

CEPA = *Canadian Environmental Agency* (Agencia Canadiense de Medio Ambiente)

CLP = *Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures* (Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

DNEL = *Derived No Effect Level* (Nivel sin efecto derivado)

DSL = *Domestic Substances List* (Lista de sustancias de uso doméstico)

EINECS = *European Inventory of New and Existing Chemical Substances* (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

UE = Unión Europea

GHS = *Global Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals* (También SGA, Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

IARC = *International Agency for Research on Cancer* (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

IATA = *International Air Transport Association* (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC = *Intermediate Bulk Container* (Gran Recipiente para mercancías a Granel, también GRG)

IDLH = *Immediately Dangerous to Life or Health* (Índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud, también IPVS)

IMDG = *International Maritime Dangerous Goods* (publicación de la Organización Marítima Internacional (OMI) que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de mercancías peligrosas)

LOEL = *Lowest Observed Effect Level* (Nivel de efecto más bajo observado)

LOAEL = *Lowest Observed Adverse Effect Level* (Nivel de efecto adverso más bajo observado)

LogPow = *logarithm of the octanol/water partition coefficient* (Logaritmo del coeficiente de reparto entre octanol y agua)

MARPOL 73/78 = *International Convention for the Prevention of Pollution from Ships* (Convención internacional

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
25-Julio-2024Página 19 de
19Fecha de la edición anterior:
31-Octubre-2018 (Rev No.01/Ver.0)**FDS – ARK™ UR-144/JWH-018 Assay**

Cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Anexo II, con los cambios introducidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, y la Norma de la Administración de Seguridad y Salud Laboral n° 1910.1200 Apéndice D.

para la prevención de la contaminación causada por embarcaciones), 1973 en la versión después del Protocolo de 1978. (Marpol=*marine pollution*, contaminación marina)

NIOSH=*National Institute of Occupational Health and Safety*, (Instituto nacional estadounidense para la seguridad y salud laboral)

NOEL=*No Observed Effect Level* (Nivel de efecto no observado)

NOAEL=*No Observed Adverse Effect Level* (Nivel de efecto adverso no observado)

NTP=*National Toxicology Program* (Programa nacional de toxicología)

OEL=*Occupational Exposure Limit* (Límite de exposición laboral)

OSHA=*Occupational Safety and Health Administration* (Administración para la Seguridad y la Salud Laboral)

PNEC=*Predicted No Effect Concentration* (Concentración prevista de falta de efecto)

SARA=*Superfund Amendments and Reauthorization Act* (Ley de Emiendas y Reautorización del Superfondo)

STEL=*Short Term Exposure Limit* (Límite de exposición breve)

TDG=*Transportation of Dangerous Goods* (Transporte de mercancías peligrosas)

TSCA=*Toxic Substances Control Act* (Ley de control de sustancias tóxicas)

TWA=*Time Weighted Average* (media ponderada en el tiempo)

UN=*United Nations* (Organización de Naciones Unidas)

WHMIS=*Workplace Hazardous Materials Information System* (Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo)

Ni el proveedor mencionado arriba, ni ninguno de sus intermediarios asume responsabilidad alguna sobre la exactitud o la exhaustividad de la información recogida en este documento. Por lo que concierne a estos materiales, no se da ninguna representación, ni garantía, ni explícita ni implícita (se excluyen pues también la garantía de comerciabilidad ni de aptitud para un fin determinado). Las informaciones dadas se han facilitado en buena fe y con el convencimiento de que sean exactas.

La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Usar todos los materiales con cautela ya que podrían comportar riesgos desconocidos. Si bien algunos peligros estén descritos aquí, no podemos garantizar que estos sean los únicos existentes.