

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 1 de 21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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™ Ethyl Glucuronide II Assay

Número de producto: 5077-0001-00, 5077-0001-01, 5077-0001-02, 5077-0001-03

(a) Otros nombres y sinónimos

Reactivo 1 de anticuerpo/substrato 4077-0001-01, 4077-0001-04, 4077-0001-07, 4077-0001-10

Reactivo enzimático 2 4077-0002-01, 4077-0002-04, 4077-0002-07, 4077-0002-10

Tipo de producto: Mezcla líquida

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Kit 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

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)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 2 de 21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

2.2. Estado OSHA/HCS (normativa de seguridad laboral EE.UU.):Reglamento (CE)
1272/2008 [SGA]:ARK™ Ethyl Glucuronide II 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™ Ethyl Glucuronide II Assay	Sin palabra clave.
Indicaciones de peligro:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Frases de precaución

Prevención:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	No se aplica.
Respuesta:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	No se aplica.
Almacenamiento:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	No se aplica.
Eliminación:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	No se aplica.
Elementos adicionales de la etiqueta:	ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay	No se aplica.

Riesgos no clasificados de otra manera:	ARK™ Ethyl Glucuronide II 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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 3 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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 sanguíneo	9048-46-8 232-936-2	>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.

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
Hidrócloruro 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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 4 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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 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 del personal que presta primeros auxilios: El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse consultando a 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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 5 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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

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 debe establecerse previa consulta con el 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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 6 de 21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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:

El personal para la lucha contra incendios debería llevar un equipo de protección adecuado y equipo de respiración autónoma (SCBA) facial completa.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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".

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 7 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

6.2. 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)

Consulte el Apartado 1 para obtener información de contacto en caso de emergencia.
Consulte el Apartado 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado.
Consulte 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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 8 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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 PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Anticuerpo/sustrato (reactivo 1)

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Reactivo enzimático 2

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

8.2. Controles de exposición

Controles

técnicos adecuados:

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

Equipo de protección personal:

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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025

Página 9 de 21

Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

	<p>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.</p>
Ojos:	<p>Llevar gafas protectoras que cumplan las normas aprobadas acordes con la evaluación de riesgos que recoja la posibilidad de salpicaduras de líquidos.</p>
Piel y cuerpo:	<p>Ropa adecuada preferiblemente una bata de laboratorio como traje de protección. El equipo de protección personal 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.</p> <p>Durante la realización de las tareas, usar calzado adecuado y cualquier protección adicional para la piel.</p>
Medias de higiene:	<p>Manipular con arreglo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.</p> <p>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.</p>
Protección respiratoria:	<p>En función del peligro y del potencial de exposición, optar por un respirador que cumpla la norma o certificación correspondiente.</p> <p>Asegúrese de haber recibido una formación y un ajuste adecuados antes de su uso. Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal durante la manipulación de este producto.</p>
Controles de la exposición medioambiental:	<p>Habría que comprobar las emisiones de la ventilación o del equipo de proceso para garantizar el cumplimiento de los requisitos 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.</p>

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

Anticuerpo/sustrato (reactivo R1)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025Página 10 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

Apariencia:	Líquido claro.
Color:	Incoloro.
Olor:	Inodoro.
Umbral de olor:	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 de ebullición inicial 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 se ha localizado ninguna información.
Presión del vapor:	No se ha localizado ninguna información.
Densidad del vapor:	No se ha localizado ninguna información.
Densidad relativa:	No se ha localizado ninguna información.
Solubilidad en el agua:	Mezclable con agua.
Solubilidad en solventes:	No se ha localizado ninguna información.
Coefficiente de reparto: (n-octanol/agua)	No se ha localizado ninguna información.
Temperatura de autoignición:	No se ha localizado ninguna información.
Temperatura de descomposición:	No se ha localizado ninguna información.
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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025Página 11 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

Color:	Incoloro.
Olor:	Inodoro.
Umbral de 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 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 se ha localizado ninguna información.
Presión del vapor:	No se ha localizado ninguna información.
Densidad del vapor:	No se ha localizado ninguna información.
Densidad relativa:	No se ha localizado ninguna información.
Solubilidad en el agua:	Mezclable con agua.
Solubilidad en solventes:	No se ha localizado ninguna información.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No se ha localizado ninguna información.
Temperatura de autoignición:	No se ha localizado ninguna información.
Temperatura de descomposición:	No se ha localizado ninguna información.
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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 12 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

Características de las partículas:

Tamaño de las partículas no se aplica.

Tiempo de combustión:

No relevante debido a la naturaleza del producto.

Velocidad de combustión:

No relevante debido a la naturaleza del producto.

Calor de reacción:

No relevante debido a la naturaleza del producto.

Calor de combustión:

No relevante debido a la naturaleza del producto.

Tiempo de flujo (ISO 2431):

No relevante debido a la naturaleza del producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad: No hay datos de prueba específicos disponibles en relación a 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 se ha localizado ninguna información.

10.6 Productos de descomposición peligrosa: No se ha localizado ninguna información.

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

Toxicidad aguda: No clasificado según la información disponible.

Irritación/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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025Página 13 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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 disponible.

Teratogenicidad: No disponible.

Conclusiones:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición múltiple) No disponible.

Peligro de aspiración: No disponible.

Potenciales efectos agudos sobre la salud:

Contacto ocular: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Inhalación: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Contacto cutáneo: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Ingestión: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Síntomas asociados a las propiedades físicas, químicas y toxicológicas

Contacto ocular: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Inhalación: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Contacto cutáneo: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 14 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

Ingestión:

Sin 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 disponible.

Efectos potenciales a largo plazo: No disponible.

Exposición continuada

Efectos potenciales a corto plazo: No disponible.

Efectos potenciales a largo plazo: No disponible.

Potenciales efectos crónicos sobre la salud: No disponible.

Conclusiones

General: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Carcinogenicidad: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Mutagenicidad: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Teratogenicidad: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Efectos sobre el desarrollo: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Efectos sobre la fertilidad: Sin efectos relevantes conocidos ni riesgos graves.

Aspectos numéricos de la toxicidad

Medición de toxicidad aguda: No disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025Página 15 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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 Directriz de ensayo 202 de la OCDE).

Toxicidad para las algas:

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

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

12.3. Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Coeficiente 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: No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos: Sin 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, 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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 16 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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:** No asignado.
- 14.2. Nombre propio del transporte de la ONU:** No asignado, no regulado como mercancía peligrosa.
- 14.3. Clases de riesgo de transporte y grupo de embalaje:**
Código UNRTDG, IATA_DGR, IMDG: No asignado, no regulado como mercancía peligrosa.
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 se aplica.
- 14.8. Transporte a granel en conformidad con el Anexo II de MARPOL 73/78 y 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:
02.12.2025Página 17 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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 FDS cumple con los requisitos previstos por las normativas estadounidenses, europeas y de la SGA (EU CLP – Reglamento Europeo No. 1272/2008). Consultar la autoridad local o regional para obtener más información.

REACH - Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes sujetas a autorización (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, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII): No se aplica.

Reglamento (CE) n° 1005/2009 sobre las sustancias que afectan la capa de ozono: - No se aplica.

Reglamento (CE) n° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: No se aplica.

Reglamento (CE) n° 649/2012 del Parlamento y del Consejo Europeo relativo a la exportación e importación de sustancias químicas peligrosas: 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 del 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) SOCMi 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

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 18 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

EE.UU. (Apartado 311).

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico listado por la Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*) de

EE.UU. (Apartado 307).

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

Sustancias de la Lista I de la DEA: No listado.

Precusores químicos: No listado.

Sustancias de la Lista II de la DEA:

Sustancias químicas esenciales: No listado.

SARA 302/304

Composición e información sobre 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.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 19 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

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.
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 Industrial Chemicals* (Inventario Australiano de Sustancias Químicas Industriales)
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)

C&L Inventory - *Classification and Labeling for Substances* (Clasificación y Etiquetado de Sustancias) (mercado europeo)

CAS - *Chemical Abstract Service* (Servicio de Resúmenes Químicos)

CEPA - *Canadian Environmental Protection Act* (Ley canadiense de protección del medio ambiente)

CDR - *Chemical Data Reporting* (Informe de datos químicos)

CFR - *Code of Federal Regulations* (Código de regulaciones federales)

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

CSNN - *Chemical Substance Nomination and Notification* (Nominación y notificación de sustancias químicas)

DEA - *Drug Enforcement Administration* (Administración para el Control de Drogas)

DGR - *Dangerous Goods Regulations* (Reglamento de Mercancías Peligrosas)

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

DOT - *Department of Transportation* (Departamento de Transporte)

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

ECHA - *European Chemicals Agency* (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:
02.12.2025Página 20 de
21Fecha de la edición anterior:
No se aplica**SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

EHS - *Environmentally Hazardous Substances* (Sustancias Peligrosas para el Medio Ambiente) (Malasia)
EINECS- *European Inventory of Existing Chemical Substances* (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes)
UE - Unión Europea
GHS - *Globally 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)
IECSC - *Inventory of Existing Chemical Substances* (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes) (China)
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 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)
NOEC - *No Observed Effect Concentration* (Concentración sin efecto observable)
NOEL - *No Observed Effect Level* (Nivel sin efecto observable)
NOAEL - *No Observed Adverse Effect Level* (Nivel de efecto adverso no observado)
NTP - *National Toxicology Program* (Programa nacional de toxicología)
NZIoC - *New Zealand Inventory of Chemicals* (Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda)
OCDE – Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
ODS - *Ozone-Depleting Substances* (Sustancias que agotan la capa de ozono)
OEL - *Occupational Exposure Limit* (Límite de exposición laboral)
OSHA - *Occupational Safety and Health Administration* (Administración para la Seguridad y la Salud Laboral)
PICCS - *Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances* (Inventario Filipino de Sustancias y Productos Químicos)
PNEC - *Predicted No Effect Concentration* (Concentración prevista de falta de efecto)
PBT/vPvB - *Persistent, Bio-accumulative and Toxic/very Persistent and very Bio-accumulative* (PBT/mPmB – Persistente, Bioacumulable y Tóxico / Muy persistente y muy bioacumulable)
REACH - *Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals* (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión:

02.12.2025

Página 21 de

21

Fecha de la edición anterior:

No se aplica

SDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II 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.

SARA - *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (Ley de Emiendas y Reautorización del Superfondo)
SOCMI - *Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry* (Industria de Fabricación de Productos Químicos Orgánicos Sintéticos)
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)
UNRTDG - *United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods* (Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas)
VOC - *Volatile Organic Compounds* (COV – Compuestos Orgánicos Volátiles)
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.