

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicável

Página 1 de 21

**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA RESPONSÁVEL**

- 1.1. Identificador do produto:** ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay
- Número do produto: 5077-0001-00, 5077-0001-01, 5077-0001-02, 5077-0001-03
- (a) Outros meios de identificação/sinónimos
- Reagente 1 de anticorpo/substrato 4077-0001-01, 4077-0001-04, 4077-0001-07, 4077-0001-10
- Reagente enzimático 2 4077-0002-01, 4077-0002-04, 4077-0002-07, 4077-0002-10
- Tipo de produto: Mistura líquida
- 1.2. Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos não aconselhados**  
Reagentes de kit de diagnóstico *in vitro*, apenas para utilizadores profissionais
- 1.3. Dados do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança**
- Empresa ARK Diagnostics, Inc.  
48089 Fremont Blvd.  
Fremont, CA 94538  
USA
- Telefone 1-510-270-6270
- Fax 1-510-270-6298
- E-mail: [customersupport@ark-tdm.com](mailto:customersupport@ark-tdm.com)
- 1.4. Telefone de emergência** 800-424-9300 CHEMTREC (EUA)  
+1-703-527-3887 CHEMTREC (Internacional)  
24 horas/dia; 7 dias/semana

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Este produto é um kit de reagentes que consiste em componentes individuais. A classificação do material não é considerada como perigosa pelo Regulamento CE 1272/2008 e Comunicação de Perigos da OSHA (29CFR 1910.1200)

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicável

Página 2 de 21

**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

**2.2. Estado segundo OSHA/HCS:**Regulação (CE)  
1272/2008 [GHS]:ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay  
Este material não é considerado perigoso segundo a Norma de Comunicação de Perigos OSHA (29 CFR 1910.1200).**Elementos do rótulo GHS:**

Palavra-sinal: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Sem palavra-sinal.  
Advertências de perigo: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Sem efeitos significativos nem perigos críticos conhecidos.

**Recomendações de prudência**

Prevenção: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.  
Resposta: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.  
Armazenamento: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.  
Eliminação: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.  
Elementos suplementares do rótulo: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.

Perigos não classificados de outra forma: ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay Não aplicável.

**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Anticorpo/Substrato Reagente 1****Classificação GHS**

A classificação GHS da mistura não foi determinada. Não é uma mistura perigosa com base nos princípios de extrapolação da classificação GHS (2005) de componentes e ingredientes individuais, bem como no regulamento CE n.º 1272/2008.

**Componentes**

Nome químico	N.º CAS N.º CE	Concentração (%p/p)	Classificação
Dinucleótido de nicotinamida adenina monossódico di-hidratado	20111-18-6 683-623-6	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa

**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

Glicose-6-fosfato dissódico hidratado	3671-99-6 222-938-1	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa
Cloreto de sódio	9048-46-8 232-936-2	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa
Albuminas, soro sanguíneo	9048-46-8 232-936-2	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa

Qualquer concentração apresentada sob a forma de intervalo destina-se a proteger a confidencialidade ou deve-se a variações entre lotes. As concentrações abaixo de 0,1%*p/p* para outros ingredientes estão excluídas segundo o CE 1907/2006 e o Anexo II 2020/878 emendado. Os limites de exposição no trabalho encontram-se indicados na Secção 8.

**Enzima Reagente 2****Classificação GHS**

Não é uma substância ou mistura perigosa

**Componentes**

Nome químico	N.º CAS N.º CE	Concentração (% <i>p/p</i> )	Classificação
Base TRIZMA	77-86-1 201-064-4	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa
Cloridrato TRIZMA	1185-53-1 214-684-5	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa
Cloreto de sódio	9048-46-8 232-936-2	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa
Albuminas, soro sanguíneo	9048-046-8 232-936-2	> 0,1 a < 5	Não é uma substância perigosa

Qualquer concentração apresentada sob a forma de intervalo destina-se a proteger a confidencialidade ou deve-se a variações entre lotes. As concentrações abaixo de 0,1%*p/p* para outros ingredientes estão excluídas segundo o CE 1907/2006 e o Anexo II 2020/878 emendado.

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

*Os limites de exposição no trabalho encontram-se indicados na Secção 8.*

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

**Contacto com os olhos:** Caso a vítima utilize lentes de contacto, retirá-las, se tal for um procedimento fácil. Enxaguar imediatamente os olhos com uma quantidade abundante de água durante pelo menos 15 minutos. Caso ocorra ou persista irritação, notifique um profissional de saúde e um supervisor.

**Contacto com a pele:** Lavar a área exposta com água e sabão e despir a roupa/calçado contaminados. Caso ocorra ou persista irritação, notifique um profissional de saúde e um supervisor.

**Inalação:** Deslocar imediatamente a pessoa exposta para uma zona ao ar livre. Caso a vítima não esteja a respirar, administrar respiração artificial. Caso haja dificuldades respiratórias, administrar oxigénio. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode precisar de ser mantida sob vigilância médica durante 48 horas. Notificar imediatamente um profissional de saúde e um supervisor.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, contactar imediatamente um médico. Não induzir o vómito sem indicação de um profissional de saúde. Não administrar nada para beber sem indicação de um profissional de saúde. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Notificar a equipa médica e o supervisor.

**Protecção dos prestadores de primeiros socorros:** O procedimento de primeiros socorros deve ser estabelecido em consulta com o pessoal médico responsável pela medicina do trabalho. Não deve tomar-se nenhuma medida que envolva qualquer risco pessoal ou sem a formação adequada para tal. Pode ser perigoso proceder a ressuscitação boca-a-boca. Lave cuidadosamente com água o vestuário contaminado antes de o remover, ou use luvas.

Consulte a Secção 8 para ver os Controlos da Exposição/Recomendações de Protecção Pessoal.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Consulte também as Secções 2 e 11.

Indicação de  
auxílio médico

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

imediatamente e tratamento especial necessário, se preciso:

Quadros clínicos agravados pela exposição: Desconhecem-se ou não foram comunicados. Tratamento sintomático e de suporte.

### **Potenciais efeitos agudos para a saúde**

Contacto com os olhos: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Inalação: A exposição aos produtos de decomposição pode causar perigo para a saúde. Os efeitos graves podem ser retardados após a exposição.

Contacto com a pele: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Ingestão: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

### **Sinais/sintomas de sobreexposição**

Contacto com os olhos Sem dados específicos.

Inalação: Sem dados específicos.

Contacto com a pele: Sem dados específicos.

Ingestão: Sem dados específicos.

### **4.3. Indicação de auxílio médico imediato e tratamento especial necessário, se preciso**

Observações para o médico: Fazer o tratamento sintomático. Contactar imediatamente o especialista em tratamento anti-venenos se tiver sido ingerido em grandes quantidades.

Tratamentos específicos: Sem tratamento específico:

Protecção dos prestadores de primeiros socorros: Não deve tomar-se nenhuma medida que envolva qualquer risco pessoal ou sem a formação adequada para tal. O procedimento de primeiros socorros deve ser estabelecido consultando o médico responsável por medicina industrial.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### **5.1. Meios de extinção**

Meios de extinção adequados: Em caso de incêndio, use água atomizada (nebulizada), espuma, dióxido de carbono ou pó químico como meios

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

Meios de extinção não adequados: adequados para o incêndio e materiais circundantes.  
Desconhecem-se.

### 5.2. Perigos especiais resultantes da substância ou mistura

Perigos da substância ou mistura: Num incêndio, ou se aquecida, pode ocorrer um aumento da pressão, resultando na explosão do recipiente

Produtos perigosos de decomposição térmica: Sem dados específicos.

### 5.3. Conselhos para os bombeiros

Isolar prontamente o local retirando todas as pessoas da vizinhança do incidente em caso de incêndio. Não deve tomar-se nenhuma medida que envolva qualquer risco pessoal ou sem a formação adequada para tal.

Equipamento especial de protecção para os bombeiros:

Os bombeiros devem usar equipamento de protecção adequado e um aparelho de protecção respiratória isolante autónomo com peça facial completa.

## 6. MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

### 6.1. Precaução pessoal, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não de emergência: Não deve tomar-se nenhuma medida que envolva qualquer risco pessoal ou sem a formação adequada para tal. Evacuar as áreas circundantes. Impedir a entrada ao pessoal não necessário e não protegido. Não tocar nem andar sobre o material derramado. Colocar equipamento adequado de protecção pessoal.

Para o pessoal da resposta de emergência: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anote qual na Secção 8, sobre materiais adequados e inadequados. Consulte também a informação em “Para o pessoal não de emergência”.

6.2. Precauções ambientais: Evitar a dispersão do material derramado, bem como as fugas e o contacto com o solo, cursos de água, drenos e esgotos. Informar as autoridades relevantes caso o produto tenha causado poluição ambiental

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:

Página 7 de 21

2 de Dezembro de 2025

Data de publicação anterior:

Não aplicável

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

(esgotos, cursos de água, solo ou ar).

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Pequeno derrame:** Parar a fuga se tal não implicar riscos. Retirar os recipientes da área do derrame. Diluir com água e limpar com esfregona se o produto for hidrossolúvel. Em alternativa, se não for hidrossolúvel, absorver com um material seco inerte e colocar num recipiente adequado para a eliminação de resíduos. Eliminar através de um prestador autorizado para a eliminação de resíduos.

**Grande derrame:** Parar a fuga se tal não implicar riscos. Retirar os recipientes da área do derrame. Impedir a entrada nos esgotos, cursos de água, caves ou áreas confinadas. Lavar os derrames para uma planta de tratamento de efluentes ou proceder da forma indicada a seguir. Conter e recolher o derrame com um material não combustível e absorvente, por ex., areia, terra, vermiculite ou terra com diatomáceas e colocar num recipiente para eliminação em conformidade com a regulamentação local (consulte a Secção 13). Eliminar através de um prestador autorizado para a eliminação de resíduos. Nota: consulte a Secção 1 para ver os dados de contacto de emergência e a Secção 13 para a eliminação de resíduos.

### 6.4. Referência a outra(s) secção(ões)

Consulte a Secção 1 para ver os dados de contacto de emergência.

Consulte a Secção 8 para ver informações sobre o equipamento de protecção pessoal adequado.

Consulte a Secção 13 para ver informação adicional sobre o tratamento e eliminação de resíduos.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para o manuseamento seguro

**Medidas de protecção:** Colocar equipamento adequado de protecção pessoal (consulte a Secção 8).

**Aconselhamento quanto à higiene no trabalho em geral:**

Comer, beber e fumar deve ser proibido nas áreas onde este material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber e fumar. Retirar a roupa contaminada e o equipamento de protecção antes de entrar nas áreas destinadas à alimentação. Consulte também a Secção 8 para ver informação adicional quanto a medidas de higiene.

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

### 7.2. Condições para o armazenamento seguro incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar no recipiente de origem, protegido da luz solar directa, numa área seca, fresca e bem ventilada, afastado de materiais incompatíveis (consulte a Secção 10) e de alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até estar pronto para a utilização. Os recipientes que tenham sido abertos terão de ser cuidadosamente vedados de novo e mantidos na vertical para prevenir fugas. Não armazenar em recipientes não rotulados. Usar as medidas de contenção adequadas para evitar a contaminação ambiental.

7.3. Usos finais específicos Reagentes laboratoriais para analisadores de química clínica.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

Reagente 1 de anticorpo/substrato

Não contém substâncias com valores de limites de exposição no trabalho.

Reagente enzimático 2

Não contém substâncias com valores de limites de exposição no trabalho.

### 8.2. Controlos de exposição

Controlos técnicos adequados:

A boa ventilação geral deve ser suficiente para controlar a exposição do funcionário aos contaminantes transportados pelo ar.

Equipamento de protecção pessoal: O equipamento de protecção seleccionado terá de satisfazer as especificações dos Regulamentos UE 2016/425 e a norma EN 374 derivada.

Mãos: Usar luvas de protecção adequadas para prevenir o contacto com a pele. Substituir prontamente as luvas rasgadas ou perfuradas. Observar as instruções relativas à permeabilidade e vida útil fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Olhos: Usar óculos de protecção em conformidade com as normas aprovadas, em função da avaliação do risco da possibilidade de haver salpicos de líquidos.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicável

Página 9 de 21

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

Pele e corpo:	Vestuário adequado, de preferência uma bata de laboratório, como fato de protecção. O equipamento de protecção pessoal para o corpo deve ser seleccionado com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos ao manusear o produto. Devem seleccionar-se calçado adequado e qualquer protecção cutânea adicional durante a realização das tarefas.
Medidas de higiene:	Manusear em conformidade com as boas práticas de higiene e segurança industrial.  Lavar cuidadosamente as mãos, antebraços e rosto após o manuseamento de produtos químicos antes de comer e de usar a casa-de-banho no final do período de trabalho. Lavar o vestuário contaminado antes de reutilizar. Certificar-se de que as estações de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança se encontram na vizinhança e estão funcionais.
Protecção respiratória:	Com base no perigo e no potencial de exposição, seleccionar um respirador que cumpra a norma ou certificação adequadas. Certificar-se de que uma formação e ajuste adequados antes deste. Normalmente não é necessário nenhum equipamento pessoal de protecção respiratória durante o manuseamento deste produto.
Controlos de exposição ambiental:	As emissões da ventilação ou do equipamento do processo de trabalho devem ser verificados para assegurar o cumprimento dos requisitos da legislação de protecção ambiental. Em alguns casos, serão necessários dispositivos de limpeza de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento do processo, para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

#### Anticorpo/Substrato Reagente R1

Aspecto:	Líquido transparente.
Cor:	Incolor.
Odor:	Inodoro.
Limiar de odor:	Não é relevante devido à natureza das informações identificadas sobre o produto.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 10 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

pH:	5,0 a 8,0
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Ponto de inflamação:	Não inflama.
Taxa de evaporação:	Sem dados disponíveis.
Inflamabilidade (líquidos):	Não sustenta combustão.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou limites de explosividade:	Sem informação identificada.
Pressão de vapor:	Sem informação identificada.
Densidade de vapor:	Sem informação identificada.
Densidade relativa:	Sem informação identificada.
Solubilidade em água:	Miscível em água.
Solubilidade em solventes:	Sem informação identificada.
Coefficiente de partição: (n-octanol/água)	Sem informação identificada.
Temperatura de auto-ignição:	Sem informação identificada.
Temperatura de decomposição:	Sem informação identificada.
Viscosidade:	Sem dados disponíveis.
Propriedades explosivas:	Não é explosivo.
Propriedades oxidantes:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

**Enzima Reagente R2**

Aspecto:	Líquido transparente.
Cor:	Incolor.
Odor:	Inodoro.
Limiar de odor:	Não é relevante devido à natureza das informações identificadas sobre o produto.
pH:	7,0 a 8,0.
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não é relevante devido à natureza do produto.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 11 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não é relevante devido à natureza do produto.

Ponto de inflamação:	Não inflama.
Taxa de evaporação:	Sem dados disponíveis.
Inflamabilidade (líquidos):	Não sustenta combustão.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou limites de explosividade:	Sem informação identificada.
Pressão de vapor:	Sem informação identificada.
Densidade de vapor:	Sem informação identificada.
Densidade relativa:	Sem informação identificada.
Solubilidade em água:	Miscível em água.
Solubilidade em solventes:	Sem informação identificada.
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Sem informação identificada.
Temperatura de auto-ignição:	Sem informação identificada.
Temperatura de decomposição:	Sem informação identificada.
Viscosidade:	Sem dados disponíveis.
Propriedades explosivas:	Não é explosivo.
Propriedades oxidantes:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

**9.2. Outras informações**

Peso molecular:	Não é aplicável, mistura homogénea.
Fórmula molecular:	Não é aplicável, mistura homogénea.
Caraterísticas das partículas:	Tamanho das partículas não aplicável.
Tempo de combustão:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Taxa de combustão:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Calor da reacção:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Calor da combustão:	Não é relevante devido à natureza do produto.
Tempo de escoamento (ISO 2431):	Não é relevante devido à natureza do produto.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 12 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

**10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

- 10.1. Reatividade:** Sem dados de testes específicos relacionados com a reactividade disponíveis para este produto ou para os respectivos ingredientes. Não se conhecem reacções perigosas nas condições de uma utilização normal.
- 10.2. Estabilidade química:** O produto é estável quando armazenado conforme o recomendado.
- 10.3. Possibilidade de reacções perigosas:** Não se espera que ocorram.
- 10.4. Condições a evitar:** Sem perigo térmico.  
Evitar temperaturas  $\geq 32^{\circ}\text{C}$  para preservar a integridade bioquímica.
- 10.5. Materiais incompatíveis:** Sem informação identificada.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos:** Sem informação identificada.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1. Informação sobre as classes de perigo**

Toxicidade aguda:	Não classificado com base na informação disponível.
Irritation/Skin Corrosion:	Não classificado com base na informação disponível.
Danos/lesões oculares graves:	Não classificado com base na informação disponível.
Sensibilização:	Não classificado com base na informação disponível.
Mutagenicidade:	Não classificado com base na informação disponível.
Carcinogenicidade:	Não classificado com base na informação disponível.

IARC: Nenhum ingrediente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% p/p foi identificado como sendo um carcinogéneo humano provável, possível ou confirmado.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 13 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

OSHA: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 1% p/p se encontra na lista de carcinogêneos regulamentados.

NTP: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0,1% p/p foi identificado como sendo um carcinogêneo conhecido ou potencial.

Resumo da conclusão:

Toxicidade reprodutiva: Não disponível.

Teratogenicidade: Não disponível.

Resumo da conclusão:

Toxicidade específica a órgãos-alvo (STOT) (exposição única): Não disponível.

Toxicidade específica a órgãos-alvo (exposição múltipla): Não disponível.

Perigo de aspiração: Não disponível.

**Potenciais efeitos agudos para a saúde**

Contacto com os olhos: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Inalação: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Contacto com a pele: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Ingestão: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

Contacto com os olhos: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Inalação: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Contacto com a pele: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

Ingestão: Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

**Efeitos imediatos e retardados, bem como efeitos crónicos devido à exposição a curto e a longo prazo**

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 14 de  
21

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

### Exposição a curto prazo

Potenciais efeitos imediatos: Não disponível.

Potenciais efeitos retardados: Não disponível.

### Exposição a longo prazo

Potenciais efeitos imediatos: Não disponível.

Potenciais efeitos retardados: Não disponível.

Potenciais efeitos crónicos para a saúde: Não disponível.

### Conclusão/Resumo

Geral :	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.
Carcinogenicidade:	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.
Mutagenicidade:	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.
Teratogenicidade:	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.
Efeitos no desenvolvimento:	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.
Efeitos na fertilidade:	Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

### **Medições numéricas da toxicidade**

Medição da toxicidade aguda: Não disponível.

### **11.2. Informação sobre outros perigos**

Propriedades de disrupção endócrina: Não disponível.

Tanto quanto sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas da misturas não foram investigadas minuciosamente.

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidade:** Não dados disponíveis para a mistura R1 e R2.

TRIZMA/TRIS

Toxicidade para dáfnia e outros invertebrados aquáticos

Teste estático EC50 - *Daphnia magna* (pulga-

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

de-água) >100mg/L 48h: (Orientações de testes da OCDE 202).

Toxicidade para algas: Teste estático NOEC – *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde) > 100mg/L 72h (Orientações de testes da OCDE 201).

Observações – refere-se à substância pura e não à mistura.

**12.2. Persistência e degradabilidade:** Biodegradabilidade Exposição aeróbia 28d Resultados 0% Não é facilmente biodegradável (Orientações de testes 301D da OCDE).  
Observações: Refere-se aos dados da substância pura, não há dados disponíveis para a mistura.

**12.3. Potencial de bioacumulação:** Não há dados disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

Coefficiente de partição ( $K_{oc}$ ) no solo/água.

**12.5. Resultados da avaliação de PBT e vPvB:** Avaliação de PBT/vPvB não disponível.

**12.6. Propriedades de interrupção endócrina:** Sem dados disponíveis.

**12.7. Outros efeitos adversos:** Desconhecem-se efeitos significativos ou perigos críticos.

## 13. CONSIDERAÇÕES QUANTO À ELIMINAÇÃO

Métodos de eliminação: A eliminação deste produto, das soluções e de quaisquer produtos derivados deve sempre cumprir os requisitos da legislação de protecção ambiental e eliminação de resíduos, bem como quaisquer requisitos da autoridade local e regional. Eliminar produtos de excedente e não recicláveis através de um prestador autorizado de eliminação de resíduos. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamento nos esgotos a menos que estejam inteiramente em conformidade com os requisitos de todas as autoridades com jurisdição. O material da embalagem deve ser reciclado. A incineração ou aterro só devem ser considerados quando a reciclagem não for exequível. Este material e o respectivo recipiente terão de ser eliminados de forma segura. Os recipientes ou o material de revestimento podem reter algum resíduo do produto. Evitar a dispersão do material derramado, bem como as fugas e o contacto com o solo, cursos de água, drenos e

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

esgotos.

### 14. INFORMAÇÃO SOBRE O TRANSPORTE

Transporte: Com base nos dados disponíveis, este produto/mistura não se encontra regulado como sendo um material perigoso/produto perigoso ao abrigo das normas ADR/RID da UE, DOT dos EUA, TDG do Canadá, IATA ou IMDG.

- 14.1. Número ONU:** Não atribuído.
- 14.2. Denominação oficial da matéria de transporte ONU:** Não atribuído, não está regulado como artigo perigoso.
- 14.3. Classes de perigo e grupo de embalagens de transporte:**  
Código UNRTDG, IATA\_DGR, IMDG: Não atribuído, não está regulado como artigo perigoso.  
Não está regulado como artigo perigoso.
- 14.4. Grupo de embalagens** Não foi atribuído nenhum grupo de embalagens.
- 14.5. Perigos ambientais** Não foram determinados para a mistura.
- 14.6. Precauções especiais para os utilizadores** Mistura não inteiramente testada – evitar a exposição.
- 14.7. Transporte marítimo a granel** Não aplicável.
- 14.8. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da MARPOL 73/78 e com o código IBC** Não aplicável.
- 14.9. Regulamentação nacional**  
49 CFR: Não atribuído, não está regulado como artigo perigoso.

### 15. INFORMAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO

#### 15.1 Regulamentação/legislação ambiental, de saúde e segurança específica para a substância e mistura

Esta FDS está em conformidade com os requisitos das orientações dos EUA da UE e do GHS (CLP da UE – Regulamento CE N.º 1272/2008). Consulte as suas autoridades locais ou regionais para obter mais informações.

REACH – Lista candidata de substâncias que suscitam elevada preocupação (Artigo 59): Não aplicável.

REACH – Lista de substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV): Não aplicável.

REACH – Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de determinadas substâncias, preparações e

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 17 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

---

artigos perigosos (Anexo XVII):	Não aplicável.
Regulamento CE n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada do ozono:	- Não aplicável.
Regulamento CE n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes:	Não aplicável.
Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à importação e exportação de produtos químicos perigosos:	Não aplicável.
Regulamentos federais nos EUA Isenção/Isenção parcial de CDR ao abrigo da legislação TSCA 8(a):	Não determinado.
Inventário dos Estados Unidos ao abrigo da legislação TSCA 8(b):	Não determinado.
Secção 112 da legislação Clean Air Act:	Não listado.

Poluentes do ar perigosos (HAPs)

Legislação Clean Air Act

Substâncias de Classe I e II:

Este produto não contém nem foi fabricado com ODS de Classe I ou Classe II, conforme definido pelo Clean Air Act dos EUA, Secção 602 (40 CFR 82).

Este produto não contém quaisquer poluentes do ar perigosos (HAP) conforme identificados pela legislação Clean Air Act dos EUA, Secção 112 (40 CFR 11).

Este produto não contém quaisquer produtos químicos listados na legislação Clean Air Act dos EUA, Secção 112 para a prevenção da libertação accidental (40 CFR 68).

Este produto não contém quaisquer produtos químicos listados na legislação Clean Air Act dos EUA, Secção 111 Compostos orgânicos voláteis (VOC) intermédios ou finais da indústria de fabrico de produtos químicos orgânicos (SOCMI) (40 CFR 60).

Legislação Clean Water Act

Este produto não contém quaisquer substâncias perigosas listadas na legislação Clean Water Act dos EUA, Secção 311.

Este produto não contém quaisquer poluentes tóxicos listados na legislação Clean Water Act dos EUA, Secção 307.

Este produto não contém quaisquer poluentes prioritários relacionados com a legislação Clean Water Act dos

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 18 de  
21**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

EUA.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não é necessária uma avaliação da segurança química para esta substância quando utilizada na aplicação especificada.

Produtos químicos da Lista I da DEA:	Não listado.
Produtos químicos precursores:	Não listado.
Produtos químicos da Lista II da DEA	
Produtos químicos essenciais:	Não listado.
SARA 302/304	
Composição/informação sobre os ingredientes:	Não se encontraram produtos.
SARA 304RQ:	Não aplicável.
SARA 311/312	
Classificação:	Não aplicável.
Composição/informação sobre os ingredientes:	Não se encontraram produtos.

**Regulamentações Estaduais dos EUA**

Massachusetts: Nenhum dos componentes se encontra listado  
Maine: Nenhum dos componentes se encontra listado  
Nova Iorque: Nenhum dos componentes se encontra listado.  
Nova Jérсия: Nenhum dos componentes se encontra listado.  
Pensilvânia: Nenhum dos componentes se encontra listado.  
Califórnia: Nenhum dos componentes se encontra listado.

Inventário do Canadá: As substâncias encontram-se listadas na DSL e não cumprem os critérios CEPA.

Inventário europeu: No inventário C&L da ECHA.

**Regulamentações Internacionais**

Listas internacionais:	Inventário da Austrália (AIIC):	Não determinado.
	Brasil	Não determinado.
	Inventário da China (IECSC):	Não determinado.
	Inventário do Japão:	Não determinado.
	Inventário da Coreia:	Não determinado.

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:  
2 de Dezembro de 2025  
Data de publicação anterior:  
Não aplicávelPágina 19 de  
21

## FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

Inventário da Malásia (Registo EHS):	Não determinado.
Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC):	Não determinado.
Inventário das Filipinas (PICCS)	Não determinado.
Inventário de Taiwan (CSNN):	Não determinado.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

N.º da revisão, Data de entrada em vigor: Consulte o cabeçalho deste documento (A data de entrada em vigor coincide com a data de revisão).

#### Legenda das abreviaturas:

AIIC - *Australian Inventory of Industrial Chemicals* (Inventário australiano de produtos químicos industriais)  
ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferência americana de responsáveis governamentais pela higiene na indústria)  
ADR/RID - *European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous goods by Road/Rail* (Acordo europeu relativo ao transporte terrestre/ferroviário internacional de produtos perigosos)  
AIHA - *American Industrial Hygiene Association* (Associação americana de higiene na indústria)  
ATE - *Acute Toxicity Estimate* (Estimativa de toxicidade aguda)  
BCF - *Bioconcentration Factor* (Factor de concentração biológica)  
C&L Inventory - *Classification and Labeling for Substances* (Classificação e Rotulagem de Substâncias) (Mercado Europeu)  
CAS - *Chemical Abstract Service* (Serviço de resumos químicos)  
CEPA - *Canadian Environmental Protection Act* (Legislação de protecção ambiental do Canadá)  
CDR - *Chemical Data Reporting* (Relatórios de dados químicos)  
CFR - *Code of Federal Regulations* (Código de regulamentações federais)  
CLP - *Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures* (Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)  
CSNN - *Chemical Substance Nomination and Notification* (Nomeação e Notificação de Substâncias Químicas)  
DEA - *Drug Enforcement Administration* (Administração para o Controle de Drogas)  
DGR - *Dangerous Goods Regulations* (Regulamentos de mercadorias perigosas)  
DNEL - *Derived No Effect Level* (Nível derivado de exposição sem efeitos)  
DOT - *Department of Transportation* (Departamento de Transportes)  
DSL - *Domestic Substances List* (Lista de substâncias domésticas)  
ECHA - *European Chemicals Agency* (Agência Europeia de Produtos Químicos)  
EHS - *Environmentally Hazardous Substances* (Substâncias perigosas ao meio ambiente) (Malásia)  
EINECS - *European Inventory of Existing Chemical Substances* (Inventário europeu de substâncias químicas existentes)  
UE - União Europeia

Ficha de Dados de Segurança

Data de publicação/Data de revisão:

Página 20 de

2 de Dezembro de 2025

21

Data de publicação anterior:

Não aplicável

**FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

GHS - *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals* (Sistema Globalmente Harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos)

IARC - *International Agency for Research on Cancer* (Agência Internacional de Investigação Oncológica)

IATA - *International Air Transport Association* (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

IBC - *Intermediate Bulk Container* (recipiente intermédio de transporte a granel)

IDLH - *Immediately Dangerous to Life or Health* (com perigo imediato para a vida ou para a saúde)

IECSC - *Inventory of Existing Chemical Substances* (Inventário de substâncias químicas existentes) (China)

IMDG - *International Maritime Dangerous Goods* (produtos perigosos no transporte marítimo internacional)

LOEL - *Lowest Observed Effect Level* (nível de efeito mais baixo observado)

LOAEL - *Lowest Observed Adverse Effect Level* (nível de efeito adverso mais baixo observado)

LogPow- *logarithm of the octanol/water partition coefficient* (logaritmo do coeficiente de partição octanol/água)

MARPOL 73/78 - *International Convention for the Prevention of Pollution from Ships* (Convenção internacional para a prevenção da poluição proveniente de navios), 1973, conforme alterada pelo

Protocolo de 1978. (Marpol = *marine pollution* – poluição marinha)

NIOSH - *National Institute of Occupational Health and Safety* (Instituto nacional de higiene e segurança no trabalho, EUA)

NOEC - *No Observed Effect Concentration* (Concentração sem efeito observado)

NOEL - *No Observed Effect Level* (nível sem efeito observado)

NOAEL - *No Observed Adverse Effect Level* (nível sem efeito adverso observado)

NTP - *National Toxicology Program* (Programa nacional de toxicologia)

NZIoC - *New Zealand Inventory of Chemicals* (Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia)

OCDE - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

ODS - *Ozone-Depleting Substances* (Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio)

OEL - *Occupational Exposure Limit* (limite da exposição no trabalho)

OSHA - *Occupational Safety and Health Administration* (Administração da Higiene e Segurança no Trabalho)

PICCS - *Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances* (Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas)

PNEC- *Predicted No Effect Concentration* (concentração prevista sem efeitos)

PBT/vPvB - *Persistent, Bio-accumulative and Toxic/very Persistent and very Bio-accumulative* (Persistente, Bioacumulável e Tóxico / Muito Persistente e Muito Bioacumulável)

REACH - *Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals* (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)

SARA - *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (Lei de Emendas e Reautorização do Superfundo)

SOCMI - *Synthetic Organic Chemical Manufacturing Industry* (Indústria de Fabricação de Produtos Químicos Orgânicos Sintéticos)

STEL - *Short Term Exposure Limit* (limite de exposição a curto prazo)

TDG - *Transportation of Dangerous Goods* (Transporte de produtos perigosos)

TSCA - *Toxic Substances Control Act* (Lei de controlo de substâncias tóxicas)

TWA - *Time - Weighted Average* (média ponderada no tempo)

UN=*United Nations* (Organização das Nações Unidas)

### **FDS – ARK™ Ethyl Glucuronide II Assay**

Cumpra os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, com alterações introduzidas pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e pela Norma n.º 1910.1200, Apêndice D, da Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho.

---

UNRTDG - *United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods* (Recomendações das Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas)

VOC - *Volatile Organic Compounds* (Compostos orgânicos voláteis)

WHMIS - *Workplace Hazardous Materials Information System* (Sistema de informação de materiais perigosos no local de trabalho)

Nem o fornecedor acima indicado, nem qualquer das respectivas subsidiárias assume qualquer responsabilidade pela exactidão e completude da informação aqui contida. Não é feita qualquer representação nem garantia, expressa ou implícita (incluindo a garantia de adequabilidade ou comerciabilidade para um determinado fim em particular) no que respeita aos materiais. A informação prestada acima é disponibilizada de boa fé e na crença de que é exacta.

A determinação da adequabilidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com precaução. Embora aqui sejam descritos determinados perigos, não podemos garantir que estes sejam os únicos que existem.