	<p align="center">FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p align="center">QUIMITRI - TRIGLICÉRIDES</p>	<p align="center">Nº FDS: 16</p> <p align="center">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="center">Página: 1 de 3</p>
---	---	---

1- Identificação do Produto e da Empresa

<ul style="list-style-type: none"> Nome do Produto: Fornecedor: 	<p>Quimitri - Triglicérides</p> <p>Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.</p> <p>Rua Julio de Castilhos, 500</p> <p>Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil</p> <p>CEP: 03059-001</p> <p>Tel: 55 11 – 2574 - 7110</p> <p>SAC: 0800 500 2424</p> <p>E-mail: sac@ebram.com</p>
---	--

2- Composição e Informação sobre os Componentes

<ul style="list-style-type: none"> Composição: Uso do Produto: Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo 	<p>Reagente: contém ATP 2,5 mmol/L, sal de magnésio 2,5 mmol/L, 4-aminoantipirina 0,8 mmol/L, 3,5 DHBS 1,0 mmol/L, GPO (microbial) > 6000 U/L, Lipase > 31000 U/L, CK >560 U/L, Peroxidase >5400 U/L, Tampão 53 mmol/L, azida sódica 0,01% como conservante em pH 7,0 ± 0,1 a 25°C. Padrão: contém Triglicérides com concentração variável (mg/dl) e Glycerol 2,26 mmol/L.</p> <p>Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "<i>in vitro</i>".</p> <p>Azida sódica (0.01%). O Componente consta na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 6.1 (Substâncias Tóxicas)</p>
---	---

3- Identificação de Perigo

<ul style="list-style-type: none"> Perigo mais importante Efeitos do Produto 	<p>Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório</p> <p>Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU.</p> <p>- A saúde humana:</p> <p>Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos</p> <p>- Ambientais:</p> <p>Não existe relatado nenhum perigo com este produto</p> <p>-Perigo Específico: Ver item 10.</p>
--	--


4 – Medidas de Primeiros Socorros

<ul style="list-style-type: none"> Contato com os olhos Ingestão Contato com a pele Inalação 	<p>-Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.</p> <p>-Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p>
--	---

5- Medidas de Combate a Incêndio:

<p>Meios de Extinção apropriados:</p> <p>Métodos especiais:</p>	<p>Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO₂, pó químico ou espuma química. Ver item 10.</p> <p>Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo</p>
---	---

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

	<p align="center">FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p align="center">QUIMITRI - TRIGLICÉRIDES</p>	<p align="center">Nº FDS: 16</p> <p align="center">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="center">Página: 2 de 3</p>
---	---	---

Remoção de fontes de ignição: Controle de poeira e precauções ao meio ambiente: Medida de disposição:	Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas. Não se aplica Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais
---	--

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Armazenamento:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio Armazenar o reagente e o padrão entre 2 – 8°C.
-----------------------------	--

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:	Proteção respiratória: utilizar máscara Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida
----------------------	--

9- Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Cor: Odor: Ph: Solubilidade em água:	Reagente Líquido Rosa Característico Não aplica Muito solúvel	Padrão Líquido Incolor Inodoro Não aplica Muito solúvel
---	--	--

10- Estabilidade e Reatividade

Condições a se evitar: Estabilidade: Reações perigosas: Produto de decomposição perigoso:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente Nenhum perigo determinado
--	--

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda: Efeitos Locais:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2 O reagente contém azida sódica como conservante e quando absorvido pode ser prejudicial e causar irritação para pele, olhos e mucosas. Na ingestão de grandes volumes pode causar náusea, vômitos, dificuldade respiratória, hipersensibilidade aumento da pulsação e da pressão arterial podendo ser fatal.
--	---

12- Informações Ecológicas


Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13
--	--

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Embalagem: Descarte do Produto e Embalagem:	São utilizados frascos plásticos (Polietileno leitoso) (compostos de polietileno tereftalato, polietileno de alta densidade e polietileno de baixa densidade) e frascos de polipropileno para a embalagem do produto. O padrão é embalado em frasco de vidro Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 322 de 28 e março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância.
--	--

14- Informações sobre Transporte

Regulamentos nacionais e internacionais:	Sem restrição
--	---------------

	<p>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p>QUIMITRI - TRIGLICÉRIDES</p>	<p>Nº FDS: 16</p> <p>Revisão: 04/07/2025</p> <p>Página: 3 de 3</p>
---	---	--

15- Regulamentações

Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FDS segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras Informações

As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.