	<p align="center">FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p align="center">QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA</p>	<p align="right">Nº FDS: 03</p> <p align="right">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="right">Página: 1 de 3</p>
---	--	--

1- Identificação do Produto e da Empresa:

• Nome do Produto:	Quimibil – D – Bilirrubina Direta
• Fornecedor:	Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Rua Julio de Castilhos, 500 Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil CEP: 03059-001 Tel: 55 11 – 2574-7110 SAC: 0800 500 2424 E-mail: sac@ebram.com

2- Composição e Informação sobre os Componentes:

• Composição:	Reagente A: HCL 103 mmol/L e Ácido Sulfanílico 9,8 mmol/L. Reagente B: Nitrito de sódio 145 mmol/L. Padrão: Bilirrubina liofilizada em matriz proteica.
• Uso do Produto:	Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico " <i>in vitro</i> ".
• Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo	O reagente B contém nitrito de sódio, este componente consta na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 5.1 (Substância Oxidante) O padrão contém material de origem animal dos Estados Unidos. Os animais receberam inspeção veterinária e aparentemente são livres de infecção e doenças infecciosas. Não há informações de existência sobre BSE (Bovine Sponiform Encephalopathy – Doença da vaca louca) nos Estados Unidos. Porém, nenhum teste consegue assegurar a ausência total de agentes patológicos.

3- Identificação de Perigo:


• Perigo mais importante	Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU.
• Efeitos do Produto ✓ Contato com os olhos: ✓ Ingestão: ✓ Inalação: ✓ Contato com a Pele:	- A saúde humana: - Pode causar irritação e pode ser nocivo. - Pode causar irritação e pode ser nocivo. - Pode causar irritação e pode ser nocivo. - Pode causar irritação e pode ser nocivo. Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos.
✓ Ambientais: ✓ Perigo Específico:	- Não existe relatado nenhum perigo com este produto. - Ver item 10.

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

• Contato com os olhos	- 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.
• Ingestão	- Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.
• Contato com a pele	- 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.
• Inalação	- Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:	Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO ₂ , pó químico ou espuma química. Ver item 10.
Métodos especiais:	Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.

	<p align="center">FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p align="center">QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA</p>	<p align="center">Nº FDS: 03</p> <p align="center">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="center">Página: 1 de 3</p>
---	--	---

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:	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.
Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:	Não se aplica.
Medida de disposição:	Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenamento:	Armazenar os reagentes entre 2 – 25 °C 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:

	Reagente A	Reagente B	Padrão
Estado físico:	Líquido	Líquido	Liofilizado
Cor:	Incolor	Incolor	Amarelo
Odor:	Característico	Característico	Característico
Ph:	1.15	7,5	Não se aplica
Solubilidade em água:	Muito solúvel	Muito solúvel	Solúvel

10- Estabilidade e Reatividade:


Condições a se evitar:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta.
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Reações perigosas:	Substâncias da classe 5.1 aceleram a combustão quando envolvidas com fogo.
Produto de decomposição perigoso:	Nenhum perigo determinado.

11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2.
Efeitos Locais:	O reagente B contém nitrito de sódio que pode ser prejudicial se absorvido. Ingestão de grande quantidade de Nitrito de Sódio pode ser tóxico, podendo causar irritação do trato gastrointestinal. Sinais e sintomas de envenenamento por Nitrito de Sódio incluem cianose, náuseas, tonteira, vômito, colapso, dor abdominal, taquicardia, dificuldade respiratória, coma, convulsão e morte. O contato com grandes quantidades de Nitrito de Sódio com pele e olhos pode causar irritação, vermelhidão, dor e intoxicação sistêmica. O padrão pode conter agente patológico e causar doença da vaca louca.

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.
--	---

	<p align="center">FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</p> <p align="center">QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA</p>	<p align="center">Nº FDS: 03</p> <p align="center">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="center">Página: 1 de 3</p>
---	--	---

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

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 frasco de vidro.
Descarte do Produto e Embalagem:	Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 322 de 28 de 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.
--	----------------

15- Regulamentações:

<p>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.</p>

16- Outras Informações:

<p>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.</p>
