

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Fucsina de Ziehl

Data: setembro/2024

Revisão: 02

Página: 1/13

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Corante Fucsina de Ziehl

Uso da substância/preparação: dispositivo médico para diagnóstico in vitro
Reagente para análise

Empresa Fabricante e Distribuidora: Renylab Química e Farmacêutica Ltda
Rodovia BR 040, KM 697 – Caiçaras
Barbacena – MG; Telefax: (32) 3331-4489

Em caso de emergência: fone/fax: +55 (32) 3333-0379/ +55 (32) 3331-4489

2- Identificação dos perigos:

2.1 Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis (Categoria 3), H226

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5), H303

Corrosivo para a pele (Categoria 1B), H314

Lesões oculares graves (Categoria 1), H318

Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 2), H341

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 1), H400

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. (Categoria 1), H410

2.2 Dados do rótulo Pictograma

Pictograma:



Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

Declaração de perigo

H226

Líquido e vapores inflamáveis.

H303

Pode ser nocivo se ingerido.

H314

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H341

Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H410

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Fucsina de Ziehl

Data: setembro/2024

Revisão: 02

Página: 2/13

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fume.
P264 Não fume. Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
P273- P280 Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 +P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Destinação Final

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

2.3 Outros Perigos

Nenhum

3 – Composição e informação sobre os ingredientes

Componente	Classificação	Concentração
------------	---------------	--------------

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS**



Produto: Fucsina de Ziehl

Data: setembro/2024

Revisão: 02

Página: 3/13

Álcool 96° GL		
Nº CAS: 64-17-5	Líquidos inflamáveis – categoria 2; Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A; Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 1B; Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 1A; Toxicidade para órgão-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3; Toxicidade para órgão-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 1 e 2.	10 %
Componente	Classificação	Concentração
Fenol P.A.		
Nº CAS: 108-95-2	Líquidos inflamáveis (Categoria 4), H227; Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3), H301; Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3), H331; Toxicidade aguda, Dérmico (Categoria 3), H311; Corrosivo para a pele (Categoria 1B), H314; Lesões oculares graves (Categoria 1), H318; Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 2), H341; Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Categoria 2), Sistema nervoso, Rim, Fígado, Pele, H373; Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Categoria 2), H401; Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. (Categoria 2), H411.	1 %
Componente	Classificação	Concentração
Fucsina Básica		
Nº CAS: 569-61-9	Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5), H303; Carcinogenicidade (Categoria	0,5 %

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 4/13

	1B), H350.	
--	------------	--

4 – Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

O prestador de primeiros socorros deve se proteger. Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

Se inalado: exposição ao ar fresco. Chamar imediatamente um médico. Em caso de paragem respiratória: Proceder imediatamente à ventilação cardiopulmonar; eventualmente aporte de oxigênio.

Em caso de contato com a pele: Após contato com a pele: lavar com polietilenoglicol 400 ou mistura de polietilenoglicol 300/etanol 2:1 e lavar abundantemente com água. Se nenhum destes estiver disponível lave abundantemente com água. Retire imediatamente a roupa contaminada. Chamar o médico imediatamente.

Em caso de contato com o olho: Enxaguar abundantemente com água. Consultar um oftalmologista. Remova as lentes de contato.

Se ingerido: Após ingestão: fazer a vítima beber água (dois copos no máximo), evitar vômito (risco de perfuração!). Chamar o médico imediatamente. Não tentar neutralizar o agente tóxico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver seção 2.2) e / ou na seção 11.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Dados não disponíveis.

5 – Medidas contra incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Água Espuma Dióxido de carbono (CO₂) Pó seco.

Agentes de extinção inadequados: Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Óxidos de carbono Combustível.

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Em

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 5/13

caso de aquecimento podem formar-se misturas explosivas com o ar. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

5.3 Precauções para bombeiros:

Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autónomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contacto com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.

5.4 Informações complementares:

Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Conselho para o pessoal da não emergência:

Conselho para o pessoal da não emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

6.2 Precauções ambientais:

Não permitir a entrada do produto nos esgotos. Risco de explosão.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Cobrir os drenos. Coletar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restrições materiais (ver seções 7 e 10). Retirar cuidadosamente com material absorvente de líquidos (p.e. Chemizorb®). Em seguida junte aos resíduos a tratar. Limpe a área afetada.

6.4 Consulta a outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7 – Manuseio e Armazenamento:

7.1 Precauções para manuseio seguro

Trabalhar com chaminé. Não inalar a substância/mistura. Evitar a formação de vapores/aerossóis.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Evite acúmulo de cargas eletrostáticas. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas.

Medidas de higiene: Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e rosto. Ver precauções na seção 2.2. Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 6/13

produto.

Classe de armazenagem: Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 3: Líquidos inflamáveis.

7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na seção 1.2 não se estipulam outros usos específicos.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Parâmetros de controle

a) Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componente	Nº CAS	Valor	Parâmetros de controle	Base
Etanol	64-17-5	LT	780 ppm 1,480 mg/m ³	Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres
	Observações	Grau de insalubridade: mínimo		
Fenol	108-95-2	LT	4 ppm 15 mg/m ³	Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres
		Absorção também pela pele Grau de insalubridade: máximo		

b) Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Componente	Nº CAS	Parametros	Valor	Amostras biológicas	Base
Fenol	108-95-2	Fenol	250mg/g creatinina	Urina	NR 7 - Programa de controle medico de saúde ocupacional
	Observações	Fim do dia de trabalho			

8.2 Controles da exposição

a) Medidas de controle de engenharia:

Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e o rosto.

b) Medidas de proteção individual:

Proteção dos olhos/face: Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas. Óculos de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 7/13

segurança bem ajustados e marcação CE.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados. Luvas de proteção de borracha butílica com marcação CE.

Proteção respiratória: Com base nos limites de exposição ocupacional do produto, uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo ABEK.

Perigos térmicos: dados não disponíveis.

c) Controles de riscos ambientais:

Não permitir a entrada do produto nos esgotos. Risco de explosão.

9 – Propriedades físico-químicas

9.1- Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

a) Estado físico: líquido.

b) Cor: rosa escuro.

c) Odor: fenólico.

d) Ponto de fusão/congelamento: dados não disponíveis.

e) Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: tecnicamente não é possível determinar.

f) Inflamabilidade (sólido, gás): dados não disponíveis

g) Limites superiores / inferiores de Inflamabilidade ou de explosão: dados não disponíveis.

h) Ponto de inflamação: 47°C.

i) Temperatura de autoignição: dados não disponíveis.

j) Temperatura de decomposição: dados não disponíveis.

k) pH: 4,0 a 7,0.

l) Viscosidade cinemática e dinâmica: dados não disponíveis.

m) Solubilidade: solúvel em água a 20 °C.

n) Coeficiente de partição (noctanol/água): dados não disponíveis.

o) Pressão de vapor: dados não disponíveis.

p) Densidade: 0,980 a 1,100 g/cm³.

q) Densidade relativa: dados não disponíveis.

r) Características da partícula: dados não disponíveis.

s) Riscos de explosão: não classificado como explosivo.

t) Propriedades oxidantes: dados não disponíveis.

9.2- Outra informação de segurança: dados não disponíveis.

10 – Estabilidade e Reatividade

10.1 Reatividade:

As misturas vapor/ar são explosivas sob aquecimento intenso.

10.2 Estabilidade:

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 8/13

ambiente).

10.3- Possibilidade de reações perigosas

Reações violentas são possíveis com: Os reagentes geralmente conhecidos para a água. Reações violentas são possíveis com: Os reagentes geralmente conhecidos para a água.

10.4- Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas, faísca, calor, luz solar, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis:

Dados não disponíveis.

10.6 Produtos perigosos de decomposição:

Dados não disponíveis. Em caso de incêndio: veja-se seção 5.

11 – Informações Toxicológicas

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Mistura

a) Toxicidade aguda:

Oral: dados não disponíveis

Sintomas: Danos não disponíveis. Dérmico: dados não disponíveis.

b) Corrosão/irritação à pele: Observações: Mistura provoca queimaduras.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Observações: Mistura Provoca irritação ocular grave.

d) Sensibilização respiratória ou à pele: dados não disponíveis.

e) Mutagenicidade em células germinativas: dados não disponíveis.

f) Carcinogenicidade: dados não disponíveis.

g) Toxicidade à reprodução: dados não disponíveis.

h) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única: dados não disponíveis.

i) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida: dados não disponíveis.

j) Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

11.2 Informação adicional: dados não disponíveis.

Componentes:

- Etanol N° CAS: 64-17-5

a) Toxicidade Aguda:

Ingestão - Rato: DL50: 7.060 mg/Kg

Inalação - Rato (10h) - CL50: 20.000 mg/Kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Fucsina de Ziehl

Data: setembro/2024

Revisão: 02

Página: 9/13

Contato com a pele – Coelho - DL50: 20 g/Kg

b) Corrosão/irritação à pele: Pode causar irritação à pele com ressecamento e vermelhidão.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão.

d) Sensibilização respiratória ou à pele: dados não disponíveis.

e) Mutagenicidade em células germinativas:

Pode provocar defeitos genéticos se ingerido. Estudos demonstraram resultado positivo em ensaios in vivo com células somáticas e germinativas de mamíferos.

f) Carcinogenicidade: A IARC classifica o etanol como carcinogênico para humanos (grupo 1) apenas em condição de ingestão crônica de bebidas alcoólicas.

g) Toxicidade a reprodução: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. Estudos demonstram que o etanol pode causar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Ingestão- Causa dores de cabeça, tonturas, sonolência, confusão mental, fadiga, anorexia, náuseas, vômitos, tremor.

Inalação - Os vapores dos produtos são irritantes ao nariz e ao aparato respiratório: Pode causar dores de cabeça, náuseas, vômitos e mal-estar.

Contato com os olhos - Causa irritação.

Contato com a pele - Causa irritação com ressecamento.

i) Toxicidade para órgão salvo específicos – exposição repetida:

Pele - O contato prolongado com a pele pode provocar dermatites.

Olhos - O contato prolongado com os olhos pode provocar lesões na córnea.

Inalação - A exposição contínua a concentrações elevadas pode causar em alguns casos a perda total da consciência.

Ingestão - Pode causar lesões gástricas graves

j) Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

11.2 Informação adicional

Dados não disponíveis.

Fenol P.A. Nº CAS: 108-95-2

a) Toxicidade aguda: dados não disponíveis.

b) Corrosão/irritação à pele: dados não disponíveis.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis

d) Sensibilização respiratória ou à pele Teste de sensibilização: dados não disponíveis

e) Mutagenicidade em células germinativas: dados não disponíveis

f) Carcinogenicidade:

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 10/13

0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

g) Toxicidade à reprodução: dados não disponíveis.

h) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única
dados não disponíveis.

i) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida: dados não disponíveis

j) Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

Fucsina Básica Nº CAS: 569-61-9

a) Toxicidade aguda: Oral: dados não disponíveis Inalação: dados não disponíveis Dérmico: dados não disponíveis.

b) Corrosão/irritação à pele: dados não disponíveis

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis.

d) Sensibilização respiratória ou à pele: dados não disponíveis.

e) Mutagenicidade em células germinativas: dados não disponíveis.

f) Carcinogenicidade: Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos animais.

g) Toxicidade à reprodução: dados não disponíveis.

h) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico: exposição única
Observações: dados não disponíveis Observações: dados não disponíveis
Inalação - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

i) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico: exposição repetida
dados não disponíveis

j) Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

12 – Informações Ecológicas

12.1 Toxicidade

Mistura

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis

12.3 Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB A valoração de PBT / mPmB:

Não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou.

12.6 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Dados não disponíveis.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Fucsina de Ziehl

Data: setembro/2024

Revisão: 02

Página: 11/13

12.7 - Outros efeitos adversos:

Dados não disponíveis.

Componentes Mistura:

Etanol Nº CAS: 64-17-5

Ecotoxicidade: Atóxico, mas em concentrações muito altas pode matar animais do ambiente marinho. Derramamento pode contaminar o ar, a água (limite de 26.000 mg/L) tornando-a imprópria para o consumo, e o solo; agravante à fauna e à flora. CL50 (Pimephales promelas, 96h): 15,3 g/L Aquática – Peixes: Toxicidade de curto prazo – (Peixes; Daphnia Magna; Algas) / [ECHA] CL50 (96h) 28100 mg/L Pimephales promelas EC50 (48h) 18.000 mg/L Daphnia magna EC50 (96h) ca. 22000 mg/L Selenastrum capricornutum Toxicidade de longo prazo. Nenhum resultado totalmente confiável e nenhum estudo de orientação estão disponíveis sobre a toxicidade de longo prazo do Metanol para as espécies aquáticas.

Persistência e degradabilidade:

Com base na composição do produto e informações dos ingredientes, é esperada rápida degradação no ambiente e baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: É improvável que se acumule no ambiente. O potencial para bioacumulação é reduzido. BCF: 3 Log_{kow}: -0,31

Mobilidade no solo: O produto derramado no solo poderá em parte ser evaporado e em parte ser lixiviado, percolar e contaminar o lençol freático.

Outros efeitos adversos: dados não disponíveis.

Fenol P.A. Nº CAS: 108-95-2

Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e vPvB A valoração de PBT / mPmB:

Não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos:

Dados não disponíveis.

Fucsina Básica Nº CAS: 569-61-9

Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 12/13

Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e vPvB A valoração de PBT / mPmB:

Não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos:

Dados não disponíveis.

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

Produtos e Resíduos: O tratamento e a disposição dos produtos e resíduos devem ser avaliados especificamente para cada produto e realizadas conforme legislações federais, estaduais e municipais.

Recipientes e métodos: Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

EPI's necessários: veja-se seção 8.

Precauções especiais para incineração ou disposição em aterro: A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto. Deve-se evitar o despejo da água usada no meio ambiente.

14 – Informações sobre transporte

14.1 - Número ONU:

ADR/RID: 1992; DOT (US): 1992; IMDG: 1992; IATA: 1992; ANTT: 1992.

14.2 - Nome de embarque correto da ONU:

ADR/RID: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. (Etanol, Fenol)

DOT (US): Flammable liquids, toxic, n.o.s. (Etanol, Fenol)

IMDG: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Etanol, Fenol)

IATA: Flammable liquid, toxic, n.o.s. (Etanol, Fenol)

ANTT: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E. (Etanol, Fenol)

14.3 - Classes de riscos de transporte:

ADR/RID: 3 (6.1); DOT (US): 3 (6.1); IMDG: 3 (6.1); IATA: 3 (6.1); ANTT: 3 (6.1).

14.4 - Grupo de embalagem:

ADR/RID: II; DOT (US): II; IMDG: II; IATA: II; ANTT: II.

14.5 - Perigos ambientais:

ADR/RID: não; DOT (US): não; IMDG Poluente marinho: não; IATA: não.

14.6- Número De Risco: 36

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Fucsina de Ziehl	Data: setembro/2024
Revisão: 02	Página: 13/13

14.7- Precauções especiais para os usuários

Dados não disponíveis.

15 - Informações Regulatórias

Legislação do Ministério da Saúde

RDC 665 de 2022 – dispõe sobre as Boas Práticas de Fabricação e Controle para produtos para diagnóstico de uso *in vitro*.

RDC nº 222 de 2018 – dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

Legislação Ambiental

Resolução CONAMA nº 358 de 2005;

Normas Técnicas da ABNT

NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendações e critérios para aquisição, recepção, transporte e armazenamento de produtos;

NBR 10004 – Resíduos sólidos

NBR 14725 – Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

NBR 15051 – Laboratório Clínico – Gerenciamento de Resíduos.

Informações sobre transporte

Resolução 5.947/21 - Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).

Código Internacional Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG); Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI),

International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

16 – Outras informações

As informações encontradas nesta FDS são baseadas na regulamentação citada no item 15, nas FDS's das matérias – primas deste produto e em nosso conhecimento. Acreditamos que as informações aqui contidas possam contribuir para uma melhor segurança no manuseio, armazenamento e descarte de nosso produto, porém não é de nosso propósito fornecer garantia dos dados aqui apresentados. O usuário, ao utilizar este produto, é responsável em cumprir as regulamentações aplicáveis. O não cumprimento das informações acima, isenta a Renylab de responsabilidade pelo uso indevido do produto.