


FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 1/12

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Descorante para Gram

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 2), H225

Irritação da pele (Categoria 3), H316

Irritação ocular (Categoria 2A), H319

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3),
Sistema nervoso central, H336

2.2 Dados do rótulo Pictograma

Pictograma:



Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frases de precaução

Prevenção

P210 - Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes.
Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P261 - Evite inalar as névoas ou vapores.

P280 - Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descolorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 2/12

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 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

Armazenamento

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

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.


2.3 Outros Perigos

Nenhum

3 – Composição e informação sobre os ingredientes

Componente	Classificação	Concentração
Etanol		
Etanol Nº CAS 64-17-5 Nº CE 200-578-6 Nº de Index 603-002-00-5 Número de registo 01-2119457610-43- XXXX	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2A; H225, H319 Limites de concentração: >= 50 %: EyeIrrit. 2A, H319;	>= 70 - < 90 %
Acetona Nº CAS 67-64-1 Nº CE 200-662-2 Nº de Index 606-001-00-8 Número de registo 01- 2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 3; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3; H225, H316, H319, H336 Limites de concentração: >= 20 %: STOT SE 3, H336;	>= 20 - < 30 %

4 – Medidas de Primeiros Socorros

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descolorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 3/12

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 oxigénio.

Em caso de contato com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha. 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: ar fresco. Fazer a vítima beber imediatamente água (dois copos no máximo). Consultar um médico.

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

Prestar atenção aos retornos. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos. A formação de misturas explosivas com o ar é possível já a temperaturas normais.

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:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descolorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 4/12

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 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descolorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 5/12

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		
Acetona	67-64-1	LT	780 ppm 1,870 mg/m ³	Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres
		Grau de insalubridade: mínimo		

b) Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Componente	Nº CAS	Parametros	Valor	Amostras biológicas	Base
Acetona	67-64-1	Acetona	25 mg/l	Urina	NR 7 - Programade 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: Óculos com proteção lateral com 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.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descolorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 6/12

9.1- Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

- a) Estado físico: líquido.
- b) Cor: transparente.
- c) Odor: característico.
- 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: dados não disponíveis.
- i) Temperatura de autoignição: dados não disponíveis.
- j) Temperatura de decomposição: dados não disponíveis.
- k) pH: 6,0 a 8,0.
- l) Viscosidade cinemática e dinâmica: dados não disponíveis.
- m) Solubilidade: totalmente solúvel em água a 20 °C.
- n) Coeficiente de partição (noctanol/água): dados não disponíveis.
- o) Pressão de vapor: dados não disponíveis.
- p) Densidade: 0,750 a 0,950 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:

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.2 Estabilidade:

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

10.3- Possibilidade de reações perigosas

Perigo de explosão/reacção exotérmica em presença de: peróxido de hidrogénio percloratos ácido perclórico Ácido nítrico/nitrato de mercúrio-(II) ácido permangânico Nitrilas compostos peroxidados Agentes oxidantes fortes compostos de nitrosilo Peróxidos sódio Potássio óxidos de halogénios hipoclorito de cálcio dióxido de azoto óxidos metálicos hexafluoreto de urânio iodetos Cloro Metais alcalinos Metais alcalinos terrosos óxidos alcalinos Óxido de etileno prata permanganato de potássio compostos de prata Amoníaco ácido sulfúrico concentrado Risco de inflamação ou formação de gases ou vapores inflamáveis com: compostos halogénio-halogénio-óxido de crómio-(VI) cloreto de cromilo Flúor. Hidretos; Óxidos de fósforo platina.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descolorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 7/12

10.4- Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis:

Borracha, diversos materiais plásticos, Magnésio, ligas de zinco.

10.6 Produtos perigosos de decomposição:

Os resíduos de sua combustão são água e dióxido de carbono em quantidades moderadas. 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: Sintomas possíveis: irritação das mucosas Dérmico: dados não disponíveis.

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

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 8/12

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

k) Perigo por aspiração: dados não disponíveis.

11.2 Informação adicional

Dados não disponíveis.

Acetona

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - fêmea - 5,800 mg/kg Observações: (ECHA)

CL50 Inalação - Rato - 4 h - 76 mg/l - vapor Observações: Inconsciência

Sonolência Vertigem (Ficha de dados de seguridad externa) DL50 Dérmico -

Coelho - 20,000 mg/kg Observações: (IUCLID)

Corrosão/irritação à pele.

Pele - Coelho

Resultado: Leve irritação da pele - 24 h (Teste de Draize)

Observações: (RTECS)

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho

Resultado: Irritação nos olhos - 24 h (Teste de Draize)

Observações: (RTECS)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 9/12

Sensibilização respiratória ou à pele

Teste de maximização - Cobaia

Resultado: Não é um sensibilizador cutâneo. Observações: (ECHA)

A exposição crônica pode causar dermatites.

Mutagenicidade em células germinativas

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste em célula de mamífero): aberração de cromossomas.

Sistema de teste: Celular ovarianas de hamster chinês Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de Ames

Sistema de teste: *Salmonella typhimurium* Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro

Sistema de teste: Mouse lymphoma test

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Inalação - Pode provocar sonolência ou vertigem. - Efeitos narcolépticos

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Dados não disponíveis

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.

12.7 - Outros efeitos adversos:

Dados não disponíveis.

Componentes Mistura:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Solução descolorante para Gram

Data: setembro/2024

Revisão: 03

Página: 10/12

Etanol N° 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_{kw}: -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.

Acetona:

Toxicidade para peixes: Ensaio por escoamento CL50 - Pimephales romelas vairão gordo) - 6,210 mg/l - 96 h (Diretriz de Teste de OECD 203).

Toxicidade em *daphnias* e outros invertebrados aquáticos: Ensaio estático CL50 - Daphnia pulex (dáfnia pulex) - 8,800 mg/l - 48 h Observações: (ECHA).

Toxicidade para as algas: Ensaio estático NOEC - *M. aeruginosa* - 530 mg/l - 8 d (DIN 38412) Observações: (concentração limite tóxica) (IUCLID).


Toxicidade para bactérias: Ensaio estático CE50 - Iodo ativado - 61.15 mg/l - 30 min (Diretrizes para o teste 209 da OECD).

Toxicidade em *daphnias* e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica): Ensaio por escoamento NOEC - *Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia) - 2,212 mg/l - 28 d Observações: (ECHA).

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 11/12

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: 1993; DOT (US): 1993; IMDG: 1993; IATA: 1993; ANTT: 1993.

14.2 - Nome de embarque correto da ONU:

ADR/RID: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

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

IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

IATA: Flammable liquid, n.o.s.

ANTT: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.

14.3 - Classes de riscos de transporte:

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

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: 33

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS	
Produto: Solução descolorante para Gram	Data: setembro/2024
Revisão: 03	Página: 12/12

NBR 15051 – Laboratório Clínico – Gerenciamento de Resíduos.

Informações sobre transporte

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