

**MAL CONTROL**

Data de elaboração	24/01/2019	Nº revisão		Página 1 de 5
Data de revisão		Versão	1.0	

**1. Identificação do produto e da empresa**

<b>1.1 Nome do produto</b>	MAL CONTROL
Substância/mistura	Mistura
Número	BLT20033
Outros nomes	MAL CON
<b>1.2 Uso pretendido e Uso não recomendado</b>	
Uso pretendido	Controle de acurácia para determinação quantitativa de microalbumina na urina.
Uso não recomendado	NA
<b>1.3 Fabricante e Importador</b>	
<b>Fabricante</b>	
Nome	Erba Lachema s.r.o.
Endereço	Karásek 2219/1d, Brno, 62100 - Czech Republic
Website	www.erbalachema.com
<b>Importador</b>	
Nome	Erba Diagnostics Brazil, Producao e Distribuicao de Produtos Medicos Eireli
Endereço	Rua Chopin, 33, Mezanino 3 sala 4, Chácaras Reunidas Santa Terezinha - Contagem - MG
CNPJ	32.190.515/0001-98
Contatos	Tel: (31)3261-6656   E-mail: contato-brasil@erbamannheim.com
Responsável Técnico	Mário Henrique Pinto   CRF-MG 36.189
<b>1.4 Telefones de urgência/emergência</b>	192 (SAMU) / 193 (Corpo de Bombeiros)

**2. Identificação de perigos**

<b>2.1 Classificação da substância ou mistura</b>	A mistura não é classificada como perigosa.
	O texto completo de todas as classificações e advertências de perigo é fornecido na seção 16.
<b>2.2 Elementos da rotulagem</b>	Nenhum.
<b>2.3 Outros perigos</b>	A mistura não contém nenhuma substância que seja persistente, bioacumulativa e tóxica.

**3. Composição e informação dos ingredientes**

<b>3.1 Misturas</b>	
<b>Caracterização química</b>	Mistura de substâncias e aditivos conforme tabela abaixo.

**Componentes perigosos e concentração**

Número CAS	Nome da substância	Concentração [%p/p]	Classificação de risco	Nota
CAS 26628-22-8	Azida de sódio	<0,1	Toxicidade aguda 2, H300 Perigoso para o ambiente aquático (agudo) 1, H400 Perigoso para o ambiente aquático (crônico) 1, H410	1

**Notas**

- Substâncias para as quais existem limites de exposição comunitária e para o ambiente de trabalho.

Significado de códigos: ver seção 16.

**4. Medidas de primeiros socorros**

<b>4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros</b>	Cuide de sua própria segurança. Caso apareça algum sintoma ou em caso de dúvida, informe um médico e mostre a ele as informações desta FISPQ.
<b>Inalação</b>	Interromper a exposição imediatamente e mover a pessoa afetada para local ventilado.
<b>Contato com a pele</b>	Retirar a roupa contaminada e lavar a área afetada com água e sabão. Se os sintomas persistirem, procurar um médico.
<b>Contato com olhos</b>	Lavar os olhos imediatamente com água corrente, abra as pálpebras (use força, se necessário); remova lentes de contato imediatamente, se presentes.
<b>Ingestão</b>	Lavar a boca com água limpa. Em caso de problemas, procure ajuda médica.
<b>4.2 Principais efeitos e sintomas (agudos e tardios)</b>	
<b>Inalação</b>	Não é esperado.
<b>Contato com a pele</b>	Não é esperado.
<b>Contato com olhos</b>	Pode causar irritação.
<b>Ingestão</b>	Não é esperado.
<b>4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários</b>	Tratamento dos sintomas.

**5. Medidas de combate a incêndios**

<b>5.1 Meios de extinção</b>	
------------------------------	--

## MAL CONTROL

Data de elaboração  
Data de revisão

24/01/2019

Nº revisão  
Versão

1.0

Página 2 de 5

**Meios de extinção adequados**

As medidas devem ser adaptadas para os componentes do local do fogo. Dióxido de carbono, pó químico ou spray de água podem ser utilizados.

**Meios de extinção não adequados**

NA

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Óxidos de nitrogênio (NOx), óxidos de fósforo (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**5.3 Recomendações para os bombeiros**

Utilizar aparato de respiração autossuficiente e luvas resistentes a produtos químicos. Use aparato de respiração e roupa de proteção de corpo inteiro.

**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Siga as instruções das Seções 7 e 8. Use roupas de proteção. Não respire vapores. Evite contato com a pele e com os olhos.

**6.2 Precauções com o meio ambiente**

Evitar a contaminação do solo, cursos d'água superficiais e rede de esgoto. Descarte de acordo com as regulações legais.

**6.3 Métodos e materiais para a contenção e a limpeza**

Absorva com materiais absorventes de líquidos (areia, diatomita, serragem, absorventes universais). Descarte o produto de acordo com a Seção 13. Limpe as superfícies contaminadas com bastante água. Lave roupas e equipamentos após o manuseio.

**6.4 Referência a outras seções**

Ver seções 7, 8 e 13.

**7. Manuseio e armazenamento****7.1 Precauções para manuseio seguro**

Evite a formação de gases e vapores em concentrações que excedam os limites de exposição. Evite contato com a pele e olhos. Use equipamento de proteção individual, conforme a Seção 8. Siga as regulamentações válidas para proteção da saúde

**7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Armazenar em recipientes hermeticamente fechados em local fresco, seco e bem ventilado designado para esse fim. Temperatura de armazenamento: 2 – 8 °C.

**7.3 Uso específico**

Uso em equipamentos para diagnóstico *in vitro*.

**8. Controle de exposição e proteção individual****8.1 Parâmetros de controle**

A mistura contém substâncias para as quais são estabelecidos limites de exposição ocupacional.

União Europeia

Nome da substância	Tempo de exposição	Valor	Nota
Azida de sódio (CAS: 26628-22-8)	8 horas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	pele
	Curto prazo	0,3 mg/m <sup>3</sup>	pele

**8.2 Controle de exposição**

Não coma, beba ou fume no ambiente de trabalho. Lave bem as mãos após o trabalho ou antes de pausa para descanso ou refeições.

**Proteção olhos/face**

Não é necessário.

**Proteção pele**

Em caso de manuseio prolongado, utilize luvas de proteção.

**Proteção respiratória**

Máscara com proteção para vapores orgânicos ou aparelho de respiração devem ser utilizados se o limite de exposição for excedido ou em locais mal ventilados.

**Perigo térmico**

Não disponível.

**Controle de exposição ambiental**

Siga as medidas usuais de proteção do meio ambiente, veja Seção 6.2.

**9. Propriedades físicas e químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

Aparência	Líquido.
Estado físico	Líquido a 20 °C.
Cor	Claro.
Odor	Inodoro.
Limite de odor	Não disponível.
pH	Não disponível.
Temperatura de fusão / Temperatura de congelamento	Não disponível.
Temperatura inicial de ebulição e faixa de ebulição	Não disponível.
Temperatura de fulgor	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	
Limite de inflamabilidade	Não disponível.
Limite de explosividade	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade de vapor	Não disponível.

## MAL CONTROL

Data de elaboração  
Data de revisão

24/01/2019

Nº revisão  
Versão

1.0

Página 3 de 5

Densidade relativa	Não disponível.
Solubilidade(s)	
Solubilidade em água	Não disponível.
Solubilidade em gorduras	Não disponível.
Coefficiente de partição - n-octanol/água	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades oxidativas	Não oxidativo.
<b>9.2 Outras informações</b>	
Densidade	Não disponível.

**10. Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade**

Não disponível.

**10.2 Estabilidade química**

A mistura é estável em condições normais.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Desconhecida.

**10.4 Condições a se evitar**

O produto é estável em condições normais de uso. Proteja contra chamas, faíscas, superaquecimento e congelamento.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Proteger contra ácidos fortes, bases, agentes oxidantes fortes e metais pesados.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Não ocorre em condições normais. Óxidos de nitrogênio (NOx), óxidos de fósforo (PxOy), monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**11. Informações toxicológicas****11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**

Não há dados toxicológicos disponíveis.

**Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Azida de sódio

Rota de exposição	Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécie
Oral	LD <sub>50</sub>	27 mg/kg bw		
Inalação	LC <sub>50</sub>	54 mg/m <sup>3</sup>	4 horas	Rato
Dérmica	LD <sub>50</sub>	18 mg/kg bw		

**Corrosão / irritação da pele**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Lesões / irritações oculares graves**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade na reprodução**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade em órgão-alvo específico - exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade para órgão-alvo específico - exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Risco de aspiração**

Inalação de vapores de solvente acima de valores que excedam os limites de exposição para o ambiente de trabalho pode resultar em envenenamento agudo por inalação, dependendo da concentração e tempo de exposição. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**12. Informações ecológicas****12.1 Toxicidade****Toxicidade aguda**

Azida de sódio

Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécie	Ambiente
LC <sub>50</sub>	680 µg/l		Peixes	Água doce
EC <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>	400 µg/l		Invertebrados	Água doce
EC <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>	150 µg/l		Invertebrados	Água salgada
EC <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>	348 µg/l		Algas	Água doce
EC <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>	5.6 µg/l		Microrganismos	

## MAL CONTROL

Data de elaboração  
Data de revisão

24/01/2019

Nº revisão  
Versão

1.0

Página 4 de 5

NOEC	30 µg/l		Microrganismos	
------	---------	--	----------------	--

**12.2 Persistência e degradação**

Não disponível.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Não disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não disponível.

**12.5 Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas**

O produto não contém nenhuma substância que atenda aos critérios de PBT ou vPvB

**12.6 Outros efeitos adversos**

Não disponível.

**13. Considerações sobre tratamento e disposição****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Perigo de contaminação ambiental; descarte os resíduos de acordo com as regulamentações locais e / ou nacionais. Não descarte o produto não utilizado nos sistemas de drenagem. O produto não deve ser descartado no lixo comum. O produto não utilizado e sua embalagem devem ser coletados e submetidos à disposição de empresa especializada e autorizada para este fim. Não reutilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Embalagens vazias podem ser utilizadas em incineradores de resíduos para produzir energia ou ser depositadas em aterros com classificação apropriada. Embalagens perfeitamente limpas podem ser recicladas.

**Legislação de resíduos**

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**14. Informações sobre transporte****14.1 Nº ONU**

NA.

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

NA.

**14.3 Classe(s) de risco**

NA.

**14.4 Grupo de embalagem**

NA.

**14.5 Perigos ao meio ambiente**

A solução não é perigosa ao meio ambiente durante o transporte.

**14.6 Precauções especiais para o usuário**

Ver seções 4 a 8.

**14.7 Transporte a Granel de Substâncias Líquidas Nocivas e código IBC**

NA.

**15. Regulamentações****15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente**

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.

RDC nº 222, de 29 de maio de 2018 - Dispõe sobre Regulamento Técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.

**15.2 Avaliação de segurança química**

A avaliação não foi realizada.

**16. Outras informações****Códigos de risco**

H300

H400

H410

**Significados**

Fatal se ingerido.

Muito tóxico para a vida aquática.

Muito tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados.

**Lista de frases adicionais utilizadas na ficha de segurança**

EUH 032

Em contato com ácidos libera gás muito tóxico.

**Outras informações importantes sobre proteção da saúde humana**

O produto não deve ser utilizado, a menos que seja especificamente aprovado pelo fabricante / importador, para outros fins que não os da Seção 1. O usuário é responsável pela adesão a todos os regulamentos de proteção à saúde relacionados.

**Abreviações**

NA

PBT

vPvB

**Significados**

Não se aplica.

Persistente, bioacumulativo e tóxico.

Muito persistente e muito bioacumulativo.

**MAL CONTROL**

Data de elaboração	24/01/2019	Nº revisão		
Data de revisão		Versão	1.0	Página 5 de 5

ONU	Organização das Nações Unidas
IBC	Código Internacional para Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos
CAS	Base de dados de substâncias químicas
EC <sub>50</sub>	Concentração de uma substância quando esta afeta 50% de uma população
LC <sub>50</sub>	Concentração letal de uma substância na qual se espera a morte de 50% de uma população
LD <sub>50</sub>	Dose letal de uma substância na qual se espera a morte de 50% de uma população
NOEC	Concentração de efeito não observado

**Referências bibliográficas**

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended.  
REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended.

The Act No. 350/2011 Coll., on Chemical Substances and Chemical Preparations as amended.

First aid principles after the exposure to the chemicals (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.).

**Controle de revisões****Declaração**

Essa FISPQ fornece informações destinadas a garantir a segurança e a proteção da saúde no trabalho e a proteção ambiental. As informações fornecidas correspondem ao status atual do conhecimento e da experiência e estão em conformidade com regulamentos legais. As informações não devem ser entendidas como garantia da adequação e usabilidade do produto para uma aplicação específica.