

## ELite H580 Lyse 1

Data de elaboração	16/02/2017	Nº revisão	2.0	Página 1 de 5
Data de revisão	22/02/2019	Versão		

## 1. Identificação do produto e da empresa

<b>1.1 Nome do produto</b>	ELite H580 Lyse 1
Substância/mistura	Mistura
Número	HEM00020
Outros nomes	Lyse1-H580
<b>1.2 Uso pretendido e Uso não recomendado</b>	
Uso pretendido	O ELite H580 Lyse 1 é usado nos analisadores hematológicos ELite 580.
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, Produção e Distribuição de Produtos Médicos 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 é classificada como perigosa. Toxicidade aquática crônica categoria 2, H411 O texto completo de todas as classificações e advertências de perigo é fornecido na seção 16.
<b>Efeitos físico-químicos adversos mais graves</b>	Desconhecido.
<b>Efeitos adversos mais graves na saúde humana e no meio ambiente</b>	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongado.
<b>2.2 Elementos da rotulagem</b>	Pictograma de perigo

**Substâncias perigosas**

brometo de dodeciltrimetilamônio

**Declarações de perigo**

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeito prolongado.

**Declarações de precaução**

P273 Evitar a descarte no meio ambiente.

P501 Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais.

**2.3 Outros perigos**

A mistura não contém nenhuma substância que seja persistente, bioacumulativa e tóxica.

## 3. Composição e informação dos ingredientes

**3.1 Misturas****Caracterização química**

Mistura de substâncias e aditivos conforme tabela abaixo.

**Componentes perigosos e concentração**

Número CAS	Nome da substância	Concentração [%p/p]	Classificação de risco
CAS 1119-94-4	brometo de dodeciltrimetilamônio	2,5	Toxicidade aguda 4, H302 Irritante para a pele 2, H315 Irritante para os olhos 2, H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 3, H335 Perigoso para o ambiente aquático 1, H400, H410

**Nota**

Significado de códigos: ver seção 16.

## 4. Medidas de primeiros socorros

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Caso apareça algum sintoma ou em caso de dúvida, informe um médico e mostre a ele as informações desta FISPQ.

**Inalação**

Interromper a exposição imediatamente e mover a pessoa afetada para local ventilado.

**Contato com a pele**

Retirar a roupa contaminada e lavar a área afetada com água e sabão.

**Contato com olhos**

Lavar os olhos imediatamente com água corrente; remover lentes de contato imediatamente, caso esteja usando. Lavar por no mínimo 10 minutos.

## ELite H580 Lyse 1

Data de elaboração	16/02/2017	Nº revisão	2.0	Página 2 de 5
Data de revisão	22/02/2019	Versão		

**Ingestão**

Lavar a boca com água em abundância, beber 500 mL de água morna. Em caso de indisposição, procure ajuda médica. Leve esta FISPQ.

**4.2 Principais efeitos e sintomas (agudos e tardios)****Inalação**

Não relatado.

**Contato com a pele**

Não relatado.

**Contato com olhos**

Não relatado.

**Ingestão**

Não relatado.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento dos sintomas.

**5. Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó, spray de água, névoa de água.

**Meios de extinção não adequados**

Jato de água.

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

Em caso de incêndio, podem surgir monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

**5.3 Recomendações para os bombeiros**

Use um aparelho de respiração individual e roupas de proteção para todo o corpo. Não permita que o escoamento de material extintor contaminado entre nos esgotos ou nas vias águas superficiais e subterrâneas.

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

Usar equipamento de proteção individual. Seguir as instruções das seções 7 e 8.

**6.2 Precauções com o meio ambiente**

Evitar a contaminação do solo, cursos d'água superficiais e rede de esgoto.

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

O produto derramado deve ser coberto com material absorvente (não inflamável) adequado (areia, terra de diatomáceas, terra e outros materiais de absorção adequados); deve ser contido em recipientes bem fechados e removido conforme a Seção 13. Em caso de vazamento de quantidade substancial do produto, informe os bombeiros e outros órgãos competentes. Após a remoção do produto, lave o local contaminado com água em abundância. Não use solventes.

**6.4 Referência a outras seções**

Ver seções 7, 8 e 13.

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

Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8. Observe os regulamentos legais válidos sobre segurança e proteção à 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 – 30 °C.

**7.3 Uso específico**

Usar em equipamentos para diagnóstico *in vitro*.

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

Nenhum.

**8.2 Controle de exposição**

Lavar bem as mãos com água e sabão após o trabalho e antes dos intervalos de refeição e de descanso.

**Proteção olhos/face**

Óculos de proteção.

**Proteção pele**

Usar luvas de proteção. Usar máscara com filtro quando os limites de exposição das substâncias forem excedidos ou em local com ventilação insuficiente.

**Proteção respiratória**

Em circunstâncias normais, não é necessário.

**Perigo térmico**

Não disponível.

**Controle de exposição ambiental**

Observar as medidas usuais de proteção ao meio ambiente, consultar a Seção 6.2.

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

Aparência	Transparente.
Estado físico	Líquido a 20 °C.
Cor	Não disponível.
Odor	Não disponível.
Limite de odor	Não disponível.
pH	2,2 (sem diluição a 25 °C)
Temperatura de fusão / Temperatura de congelamento	Não disponível.

## ELite H580 Lyse 1

Data de elaboração	16/02/2017	Nº revisão	2.0	Página 3 de 5
Data de revisão	22/02/2019	Versão		

Temperatura inicial de ebulição e faixa de ebulição	Não disponível.
Temperatura de fulgor	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não disponível.
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.
Densidade relativa	Não disponível.
Solubilidade(s)	
Solubilidade em água	Não disponível.
Solubilidade em gorduras	Não disponível.
Coeficiente 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 disponível.

**9.2 Outras informações**

Densidade	Não disponível.
Temperatura de ignição	Não disponível.

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

Não disponível.

**10.2 Estabilidade química**

A mistura é estável sob condições normais.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Desconhecida.

**10.4 Condições a se evitar**

O produto é estável e não ocorre degradação sob condições normais de uso.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Desconhecido.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Não desenvolvido sob usos normais. Resultados perigosos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, são formados em alta temperatura e no fogo.

**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.

**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.

**Toxidade 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**

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

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

Tóxico para os organismos aquáticos com efeito prolongado.

Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécie
LC <sub>50</sub>	0,35 mg/L	24h	Peixes ( <i>Carassius auratus</i> )
LC <sub>50</sub>	0,065 mg/L	24h	Dáfnia ( <i>Daphnia magna</i> )

**12.2 Persistência e degradação**

Não disponível.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Não disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

## ELite H580 Lyse 1

Data de elaboração	16/02/2017	Nº revisão	2.0	Página 4 de 5
Data de revisão	22/02/2019	Versão		

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.

**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).

**Código do tipo de resíduo**

16 05 06 produtos químicos de laboratório, constituídos por ou contendo substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

**Código do tipo de resíduos de embalagens**

15 01 10 embalagens contendo resíduos ou contaminadas por substâncias perigosas

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

UN 3082.

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (brometo de dodeciltrimetilamônio)

**14.3 Classe(s) de risco**

9 Substâncias e artigos perigosos diversos

**14.4 Grupo de embalagem**

III Substâncias que apresentam baixo risco

**14.5 Perigos ao meio ambiente**

Não disponível.

**14.6 Precauções especiais para o usuário**

Ver seções 4 a 8.

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

Não disponível.

Informações adicionais

Nº de identificação de perigo

Nº UN

Código de classificação

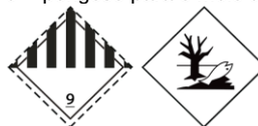
Símbolos de segurança

90 (Código Kemler)

3082

M6

9 + perigoso para o meio ambiente

**Transporte aéreo – ICAO / IATA**

Instruções para embalagem – avião de passageiros

964

Instruções para embalagem – avião de carga

964

Transporte marítimo – IMDG

EmS (plano de emergência)

F-A, S-F

**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.

IN Nº 13, de 18 de dezembro de 2012 - LISTA BRASILEIRA DE RESÍDUOS SÓLIDOS.

**15.2 Avaliação de segurança química**

A avaliação não foi realizada.

**16. Outras informações**

## ELite H580 Lyse 1

Data de elaboração  
Data de revisão16/02/2017  
22/02/2019Nº revisão  
Versão

2.0

Página 5 de 5

**Códigos de risco**H302  
H315  
H319  
H335  
H400  
H410  
H411  
P273  
P501**Significados**Perigoso se ingerido.  
Causa irritação na pele.  
Causa irritação ocular grave.  
Pode causar irritação respiratória.  
Muito tóxico para a vida aquática.  
Muito tóxico para a vida aquática com efeito prolongado.  
Tóxico para a vida aquática com efeito prolongado.  
Evitar a descarte no meio ambiente.  
Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais.**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  
ONU  
IBC  
LC<sub>50</sub>**Significados**Não se aplica.  
Persistente, bioacumulativo e tóxico.  
Muito persistente e muito bioacumulativo.  
Organização das Nações Unidas  
Código Internacional para Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos  
Perigosos  
Concentração letal de uma substância em que se pode esperar a morte de 50% da população.**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**

2.0 Revisão geral de todas as sessões da FISPQ.

**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.