

# START DET MAQ

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: START DET MAQ

Nome da empresa: Lima & Pergher Indústria e S/A

CNPJ: 22.685.341/0001-80

UNIDADE FABRIL - CNPJ: 22.685.341/0006-95

Endereço: Avenida Airton Borges da Silva, 740 – Distrito Industrial

Cidade: Uberlândia - MG

Responsável Técnico: Fábio Pergher CRQ II 02300831

Telefone: (34) 3292-6100

Telefone para emergências (CEATOX): 0800 0148 110

E-mail: startquimica@startquimica.com.br

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1 Classificação da substância ou da mistura:

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B. Toxicidade à reprodução - Categoria 1A. Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5.

## 2.2 Elementos do rótulo:

## Elementos apropriados de rotulagem:

## Pictograma:

Não aplicável.

### Palavra de Advertência:

Atenção.

## Frases de Perigo:

H320 Provoca irritação ocular.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratória.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Frases de Precaução:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P305+P351+P338 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.

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

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

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

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 Não inale névoas, vapores ou aerossóis.

#### Frases de emergência

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 1 de 8



# START DET MAQ

P304 + P340 SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.

P305 + P351 + P338 SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.

P337 + P313 Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

#### Frases de armazenamento:

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

#### Descarte:

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

#### 2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:

Perigos específicos: Não há outros perigos relacionados ao produto.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato direto com os olhos e mucosas causa irritações.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

**Natureza química:** Produto a base de Nonilfenol etoxilado, hidróxido de amônio, dietanolamida de óleo de coco, álcool primário etoxilado, óxido de tetradecil dimetilamina, sequestrantes, dispersantes, sinergista, atenuador de espuma, alcalinizante, conservante, corante e veículo.

## Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

| Nome Químico          | Concentração | N° CAS    | Classificação |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------|
| Hidróxido de Amônio   | <2,0%        | 1336-21-6 | C: Corrosivo  |
| Nonil Fenol Etoxilado | <2,5%        | 9016-45-9 | C: Corrosivo  |

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Contato com a pele:** Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 2 de 8



# START DET MAQ

Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

**Quais ações devem ser evitadas**: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar contato cutâneo com o produto durante o processo.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Dados não disponíveis.

Notas para o médico: Dados não disponíveis.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção:** Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção não apropriados: Não aplicável.

Perigos específicos: Não disponível.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com os olhos. Mantenha longe de chamas e faíscas. Armazene longe do calor. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.
- <u>6.2 Precauções ambientais</u>: Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com a Resolução do CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 3 de 8



# START DET MAQ

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Medidas técnicas: Antes de usar teste numa pequena área. MANUTENÇÃO DIÁRIA DE PISOS TRATADOS COM SISTEMAS ACRÍLICOS: Com enceradeira de baixa rotação: Utilizar o produto na diluição de 1:300 (ou seja, diluir 1L de START DET MAQ em 299L de água) com auxílio do mop. Passar a máquina com disco apropriado para a função. Recolher a solução e enxaguar. Deixar o piso secar totalmente. Com mop: Lavar o piso usando mop úmido na mesma diluição acima citada. Recolher a solução. Com máquina lavadora: Utilizar o produto na diluição de 1:300 até 1:500. Passar um mop umedecido em água limpa nas marcas deixadas pela máquina lavadora. Não é necessário enxaguar. MANUTENÇÃO PERIÓDICA DE PISOS TRATADOS COM SISTEMAS ACRÍLICOS (LIMPEZA PROFUNDA): Com enceradeira de baixa rotação: Utilizar o produto na diluição de 1:150 (ou seja, diluir 1L de START DET MAQ em 149L de água). Passar a enceradeira de baixa rotação, utilizando disco apropriado, recolher a solução e enxaguar. Aplicar então as recamadas. Limpeza de rejuntes de pisos não tratados: Lavar o piso com auxílio de enceradeira de baixa rotação e escova de nylon, usando o produto na diluição de 1:25. Recolher a solução e enxaguar. Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora do uso, utilizando água limpa. ATENÇÃO: Enquanto molhado, o piso pode se tornar escorregadio. Deve-se isolar a área do tráfego de pessoas. Importante: Utilizar EPI's (luvas, botas, óculos de segurança e avental) ao manusear o produto e suas diluições.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar o contato com os olhos. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Não usar instrumentos que produzem faíscas. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Condições de armazenamento adequadas:** Conserve o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações.

Produtos e materiais incompatíveis: Não disponível.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado em embalagem apropriada.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

| Nome comum            | Limite de Exposição          | Tipo | Efeito | Referências |
|-----------------------|------------------------------|------|--------|-------------|
| Hidróxido de Amônio   | 25 ppm/ 17 mg/m <sup>3</sup> | LT   |        | ACGIH 2006  |
| Nonil Fenol Etoxilado | 10 mg/m <sup>3</sup>         | LT   |        | AIHA WEEL   |

### Indicadores Biológicos de Exposição:

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 4 de 8



# START DET MAQ

| Nome comum            | Limite de<br>Exposição | Tipo | Efeito | Referências |
|-----------------------|------------------------|------|--------|-------------|
| Hidróxido de Amônio   | Não disponível         |      |        | ACGIH 2006  |
| Nonil Fenol Etoxilado | Não disponível         |      |        | ACGIH 2006  |

### 8.2 Medidas de proteção pessoal:

**Equipamento de Proteção Individual (EPI):** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio). Utilizar:

Proteção respiratória: Não aplicável.

Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança hermeticamente fechados.

**Proteção do corpo e da pele:** Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho. Retirar e lavar a roupa contaminada.

- **8.3 Medidas de higiene:** Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.
- **8.4 Medidas de proteção:** A seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação às tarefas a serem realizadas, às condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.

## 8.5 Controles de riscos ambientais:

**Recomendação geral:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Rosa.

Odor: Característico. pH (tal qual): 10,5 – 11,4

Temperatura Específica: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não inflamável.

Limite de Explosividade: Não aplicável. Solubilidade: Produto solúvel em água. Ponto de Fusão: Não disponível.

Ponto de Congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade: Completamente solúvel em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 5 de 8



# START DET MAQ

Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade: Não disponível.

10.2 Estabilidade química: Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem

e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Não misturar com produtos ácidos ou clorados.

10.4 Condições a serem evitadas: Não utilizar em ambientes totalmente fechados.

10.5 Materiais incompatíveis: Não disponível.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxidade aguda:** Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação, de contato com os olhos e de contato com a pele do produto. Se ingerido pode provocar irritação gastrintestinal.

Corrosão/irritação da pele: Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Considerado irritante.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogencidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## 12.1 Ecotoxicidade:

<u>Toxicidade para organismos aquáticos:</u> Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

<u>12.2 Persistência e degradabilidade:</u> Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

12.3 Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 6 de 8



# START DET MAQ

**12.4 Mobilidade no solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

### 12.5 Outros efeitos adversos:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

## 14 - INFOMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

Número da ONU: Não aplicável.

Nome apropriado para embarque: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável. Número de risco: Não aplicável. Grupo da embalagem: Não aplicável. Perigo ao meio ambiente: Não aplicável.

## 15 - REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas:

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.707756/2014-38

Conforme Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

CUIDADO: IRRITANTE PARA OS OLHOS E PELE. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado: Perigosa sua ingestão! Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com as roupas, os olhos e contato com a pele durante o manuseio. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Ao abrir a embalagem evite respingos do produto. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 7 de 8



# START DET MAQ

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.

Revisão: 02 – 30/05/2016 Página 8 de 8