

Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: revelador não aquoso.

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi.

Aplicação: Detecção de descontinuidade por meio de ensaio não destrutivo.

Nome da empresa: Metal-Chek do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Rua das Indústrias, 135 – Distrito Industrial IV – CEP 12926-674 – Bragança Paulista – SP

Telefone para contato: (11) 3515-5287 Telefone para emergências: (11) 3515-5287

Fax: (11) 3515-5287

E-MAIL: qualidade@metalchek.com.br

SITE: www.metalchek.com.br

#### 2. **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**







Página 1 de 7

#### Perigos:

- Gás inflamável
- Contém gás sob pressão: pode explodir sob efeito de calor
- Pode provocar sonolência ou vertigem
- Pode ser nocivo se ingerido
- Provoca irritação moderada à pele
- Provoca irritação ocular

#### Precauções:

- Armazene em local fresco/baixa temperatura (5 40 °C), em local bem ventilado, seco e afastado de fontes de calor e ignição.
- Quando em uso, mantenha afastado do calor (faíscas, chamas, superfícies quentes, cigarros acessos).
- Quando em uso, evite acúmulo de cargas eletrostáticas.
- Use EPI adequado (luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial).
- Quando em uso, não fume, coma ou beba.
- Se lavar cuidadosamente após manuseio.
- Caso sinta indisposição, procure atendimento médico.
- Evite inalar gases/vapores/aerossóis
- Mantenha na embalagem original. NÃO FURE A LATA.

#### Avisos adicionais:

- Produto destinado somente a uso industrial, por pessoal qualificado conforme as normas técnicas aplicáveis.
- Conserve longe do alcance de crianças

Data da última revisão: 10/01/2018 Número da revisão: 05 Identificação do documento: OD-QUA-252

Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Natureza química: mistura de solvente e carga envasados em aerossol.

Nome químico ou comum	Nº CAS	Faixa de concentração (%)
- 2-propanona	67-64-1	60 – 90
- Silicato de Magnésio	1343-88-0	7 – 20
- Butano	106-97-8	5- 10
- Propano	74-98-6	15 – 20

<u>Nota</u>: os componentes propano e butano (hidrocarbonetos) relacionados acima se referem ao propelente utilizado no envase aerossol do produto.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: conduzir a vítima para local ventilado, e se necessário aplicar respiração artificial.

Contato com a pele: remover roupas contaminadas, lavar o local com água em abundância. Utilizar os "EPI" adequados para o manuseio do produto.

Contato com os olhos: lavar com água fria em abundância durante 15 minutos e manter as pálpebras abertas.

Ingestão: não induzir ao vômito. Manter a vítima em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente.

Ações que devem ser evitadas: não oferecer nada via oral a uma pessoa inconsciente.

#### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: CO<sub>2</sub>, espuma para incêndio, pó químico ou água pulverizada.

Meios de extinção não recomendados: meios não citados acima.

<u>Perigos específicos referentes às medidas</u>: produto inflamável envasado com propelente inflamável. Não deve ser direcionado jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se, aumentando a intensidade do fogo.

<u>Métodos especiais de combate à incêndio</u>: resfriar recipientes expostos com água em neblina e retirá-los da área, se isto puder ser feito sem riscos.

Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas: equipamento de proteção respiratória autônoma.

<u>Perigos específicos da combustão do produto químico</u>: gás inflamável. O fogo pode produzir gases irritantes. Recipientes podem explodir se aquecidos.

Data da última revisão: 10/01/2018 Identificação do documento: OD-QUA-252 Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<u>Precauções pessoais</u>: Não fume. Elimine toda fonte de fogo e ignição. Sempre aterre equipamentos, quando utilizá-los. Evite contato do produto com a pele, mucoso e olhos e utilize equipamentos de proteção individual.

<u>Precauções para o meio ambiente</u>: evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Comunicar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos d'água ou se contaminar o solo e a vegetação.

<u>Métodos para remoção e limpeza</u>: utilizar material absorvente inerte e não combustível e enviar posteriormente para descarte em instalações licenciadas, conforme legislação local.

<u>Prevenção de perigos secundários</u>: a água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

<u>Prevenção da exposição do trabalhador</u>: devem ser usados EPI (luvas, aventais, óculos de proteção e respirador combinado com filtro para vapores orgânicos "GMA" e poeiras e névoas "P1").

<u>Prevenção de incêndio e explosão</u>: remover todas as fontes de fogo e ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fumar no local. Nunca apoie uma lata aerossol em superfície aquecida.

<u>Precauções e orientações para manuseio seguro</u>: evite contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores ou névoas do produto. Caso seja necessário retirar o produto da sua embalagem original para uso, inspecionar os futuros recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de utilizá-los.

#### Medidas de higiene:

<u>Apropriadas</u>: lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização. Remover os equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

Inapropriadas: não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

#### Armazenamento:

#### Medidas técnicas:

Condições adequadas: armazenar entre 5 e 40°C. Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar direta. Armazenar afastado de alimentos. Manter fora do alcance de crianças.

Condições que devem ser evitadas: empilhamento maior que 5 caixas (latas aerossol).

Produtos e materiais incompatíveis: oxidantes fortes como o cloro líquido e oxigênio concentrado.

#### Materiais para embalagens:

Recomendados: lata de folha de flandres.

Inadequados: qualquer material que não resista à álcoois.

Data da última revisão: 10/01/2018 Identificação do documento: OD-QUA-252 Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga Número da revisão: 05

Página 3 de 7



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

TLV - TWA acetona: 500 ppm (ACGIH)

PEL - TWA acetona: 1000 ppm (OSHA)

REL - TWA acetona: 250 ppm (NIOSH)

TLV - TWA butano: 1000 ppm (ACGIH)

TLV – TWA propano: 1000 ppm (ACGIH)

<u>Medidas de controle de engenharia</u>: procure utilizar o produto em área com ventilação adequada para evitar o acúmulo de névoas. O sistema de ventilação deve ser à prova de explosão.

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos/face: óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: vestuário protetor e calçado de segurança.

<u>Proteção respiratória</u>: respirador combinado com filtro para vapores orgânicos (GMA) e poeiras e névoas (P1).

Proteção para as mãos: luvas de PVC/Borracha Nitrílica.

<u>Precauções especiais</u>: sempre que praticável, manter chuveiro de emergência e/ou lavador de olhos de emergência disponíveis nas proximidades dos locais onde o produto é manipulado.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido

Odor: Característico

- Solubilidade: solúvel (a parte líquida)

- <u>Cor:</u> Líquido branco levemente acinzentado, quando agitado.

- pH: 9,5

- Coeficiente de partição água / octanol: N/D

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

- Ponto de ebulição: 56,6°C (760 mmHg)

<u>Faixa de destilação:</u> 55,6 - 56,6 (760 mmHg)

Ponto de congelamento: -95,70

Ponto de fusão: - 95,70°C

Temperatura de decomposição: N/D

Ponto de fulgor: -18°C

Temperatura de autoignição: 538°C

- Pressão de vapor: 26,7 kPa a 22 °C

- Densidade de vapor: 2,0

- Densidade: 0,84 g/mL

- Limites de explosividade:

LEI: 2,6% (limite de explosividade inferior)

LES: 12,8% (limite de explosividade superior)

Data da última revisão: 10/01/2018
Identificação do documento: OD-QUA-252
Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga

Página 4 de 7

Número da revisão: 05



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

<u>Possibilidade de reações perigosas</u>: arcos voltaicos (solda), chamas abertas, é um material extremamente inflamável.

Condições a serem evitadas: evitar fontes de fogo e ignição e o contato com substâncias incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: materiais que reagem com acetona.

<u>Produtos perigosos de decomposição</u>: por combustão ou degradação térmica (pirólise), libera dióxido de carbono e monóxido de carbono.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Ingestão: pode ser nocivo se ingerido.

DL50 acetona: 5800 mg/kg (ratos)

Contato com a pele: pode causar ressecamento da pele.

DL50 acetona: 20000 mg/kg (coelhos)

Inalação: nocivo se inalado. CL50 <sub>acetona</sub>: 50 mg/L (ratos) CL50 <sub>butano</sub>: > 1464 mg/L (ratos) CL50 <sub>propano</sub>: 658 mg/L (ratos)

Contato com os olhos: pode causar dor e irritação.

<u>Efeitos locais</u>: a inalação de vapores pode causar irritação das vias aéreas, dependendo do tempo de exposição. Desengordura a pele. Em contato com os olhos é considerado irritante, podendo causar lesões severas. É nocivo quando ingerido. É absorvido pelas vias digestivas. Pode produzir distúrbios gastrintestinais, vômitos e diarreia.

<u>Toxicidade crônica</u>: a inalação pode provocar sonolência, dores de cabeça, irritação do nariz e da garganta, vertigem, perda de apetite, vômitos e diarreia. Desengordura a pele, podendo levar à dermatite e rachaduras, facilitando o desenvolvimento de infecções secundárias. A intoxicação crônica por ingestão pode levar à anemia, leucocitose, edema e degeneração gordurosa das vísceras.

Efeitos específicos:

Corrosão/irritação da pele: pode causar irritação da pele.

<u>Lesões oculares graves/irritações oculares:</u> pode causar irritação aos olhos, com vermelhidão, dor, sensação de queimadura e lacrimejamento.

Número da revisão: 05

Página 5 de 7

Data da última revisão: 10/01/2018
Identificação do documento: OD-QUA-252
Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

CL50 <sub>acetona</sub>: 8750 ppm (peixe, brachyodanio rerio, 24h) CL50 <sub>acetona</sub>: 6400 mg/L (crustáceo, daphnnia magna, 24h)

CL50 butano e propano: > 1000 mg/L (peixes, 96h)

Persistência e degradabilidade: o produto é considerado facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: não é considerado bioacumulativo.

Mobilidade no solo: mobilidade alta.

Outros efeitos adversos: não há.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<u>Produto:</u> a parte líquida do produto é facilmente biodegradável. Deve ser tratada por lodo ativo ou incinerada, conforme legislação local. A parte sólida não contém produtos perigosos, devendo ser aterrada, conforme legislação local.

<u>Restos de produtos:</u> nunca disponha a água de lavagem do ensaio por líquido penetrante no meio ambiente se esta ainda estiver colorida. Recomenda-se a ultrafiltração para a descoloração do efluente.

<u>Embalagens contaminadas:</u> não devem ser reutilizadas. Nunca perfure uma lata pressurizada. As embalagens vazias podem ser enviadas para a Metal-Chek mediante autorização prévia, conforme nosso **Programa de Retorno de Embalagens**. Para maiores informações entre em contato pelo e-mail qualidade@metalchek.com.br.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre - resolução ANTT 5232/16 (Agência Nacional de Transportes Terrestres):

Nº ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS

Classe/subclasse de risco: 2.1

Número de risco: 23 Grupo de embalagem: NA

<u>Transporte aéreo – IATA-DGR (INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION DANGEROUS GOODS REGULATION):</u>

Nº ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSOLS, FLAMMABLE

<u>Classe/subclasse de risco</u>: 2.1 <u>Grupo de embalagem</u>: NA

Transporte marítimo – IMO-IMDG CODE (INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS CODE):

Nº ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: AEROSOLS

<u>Classe/subclasse de risco</u>: 2.1 <u>Grupo de embalagem</u>: NA

Informações adicionais: FLASHPOINT: 11,85 °C (53,33 °F)

Poluente marinho: não Código IMDG: F-D, S-U

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

<u>Regulamentações</u>: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT NBR 14725:2009 (esse produto não foi enquadrado no GHS até o momento por se tratar de mistura). Verifique a possível existência de regulamentações locais.

Data da última revisão: 10/01/2018

Número da revisão: 05

Identificação do documento: OD-QUA-252

Página 6 de 7

Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga



Nome do produto: Revelador não aquoso

Código interno de identificação do produto: Metal-Chek D 70 AK mini aerossol propelente Hi

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE.

ACGIH: AMERICAN CONFERENCE OF INDUSTRIAL HYGIENISTS. OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION.

NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH.

TLV: THRESHOLD LIMIT VALUE. TWA: TIME-WEIGHT AVERAGE.

PEL: PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT.
REL: RECOMMENDED EXPOSURE LIMIT.

DL50: dose letal para 50% dos animais submetidos a uma dose X da substância-teste.

CL50: concentração letal para 50% dos animais submetidos a uma concentração X da substância-teste.

DQO: demanda química de oxigênio.

GHS: GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outra utilização que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Data da última revisão: 10/01/2018 Identificação do documento: OD-QUA-252 Analisado criticamente e aprovado por: Marcel Alvarenga Número da revisão: 05

Página 7 de 7