

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: AGENTE INIBIDOR AP-40

Revisão: 01

Data: **30.04.2013**

Página: 1 /04

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	AGENTE INIBIDOR AP-40.
Empresa:	KIDDE BRASIL LTDA
Endereço:	Rua Iracema Lucas, 755 – Distrito Industrial - Vinhedo – SP.
Telefone da empresa:	55-(19)-2101 8400
Telefone para emergências:	55-(19)-2101 8400
Polícia Militar	190
Corpo de bombeiros	193
CETESB.	3030-7000
SUATRANS:	0800-707-70-22.

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Saúde:	Não apresenta riscos à saúde, desde que usado de forma adequada.
Perigos específicos:	Contaminação do solo (lençóis freáticos) e mananciais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Óleo mineral grau USP – (CAS NUMBER: 8009-03-8)

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Medidas de primeiros-socorros:**

Inalação:	Conduzir a pessoa para local fresco e arejado, procurar auxílio médico.
Contato com a pele:	Retire as roupas e sapatos que tiverem sido atingidos pelo produto. Lavar as partes afetadas com água e sabão em abundância.
Contato com os olhos:	Lave os olhos abundantemente com água limpa durante 15 minutos. Caso persistir a irritação, procurar auxílio de oftalmologista.
Ingestão:	Produto apresenta baixa toxicidade, caso ocorra ingestão acidental, procurar auxílio médico.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: AGENTE INIBIDOR AP-40

Revisão: 01

Data: **30.04.2013**

Página: 2 /04

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Extintores de espuma, dióxido de carbono ou pó químico.

Perigos específicos da mistura ou substância: Não apresenta risco eminente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Método para limpeza: Remover o produto com o auxílio de materiais absorventes como areia ou serragem, em grandes proporções utilizar bombas sucadoras.

Descarte: Acondicionar os materiais contaminados em recipientes apropriados, e descartá-los de acordo com a legislação governamental vigente. Nunca despejar os resíduos em lixos domésticos, rios, esgoto ou mananciais.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para manuseio: Manusear o produto utilizando os equipamentos adequados de proteção individual (EPI's) recomenda-se a utilização de luvas de PVC e óculos de proteção.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento: Estocar o material em local fresco, arejado, limpo e seco, longe de fontes de calor ou materiais fortemente oxidantes.

Tempo de estocagem: Produto apresenta boa estabilidade química, desde que manuseado e estocado de forma adequada. Tempo de estocagem indeterminado.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção dos olhos: Se necessário, utilizar óculos de segurança.

Proteção para as mãos: Recomenda-se a utilização de luvas impermeáveis, (PVC).

Proteção respiratória: Produto não oferece risco eminente.

Medidas de higiene: É recomendado, lavar as mãos com água e sabão neutro, antes das refeições e ao término do trabalho. Não utilizar roupas impregnadas com o produto.

Limite de exposição: Névoa de óleo mineral 5 mg/m³ – 8 Horas.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: AGENTE INIBIDOR AP-40

Revisão: 01

Data: **30.04.2013**

Página: 3 /04

9 - PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Cor (NBR 14483)	Incolor
Aparência (Visual)	Líquido Límpido
Densidade a 20/4°C (NBR 7148)	0,820 – 0,856
Viscosidade a 40°C, cSt (NBR 10441)	10,8 – 13,6
Índice de Viscosidade (NBR 14358)	95 Mínimo
IAT, mg KOH/g (ASTM D 974)	0,01 Maximo
Ponto de Fulgor, °C (NBR 11341)	140 Mínimo
Corrosão lamina e cobre (NBR 14359)	1b Máximo

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Produto apresenta boa estabilidade, desde que armazenado corretamente.
Decomposição Térmica:	Produto se decompõe, em presença de altas temperaturas.
Condições a Evitar:	Manter o produto fora do alcance de fontes de calor e materiais fortemente oxidantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele	O contato prolongado pode causar irritação ou dermatites.
Contato com os olhos:	Causa irritação e desconforto.
Ingestão:	Pode causar náuseas.
Toxicidade crônica:	Produto não apresenta risco eminente

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Percistência/degradabilidade:	Longa devido a cadeia de carbono.
Bioacumulação:	Persiste.
Ecotoxicidade:	Considerar como óleo conforme norma CETESB.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: AGENTE INIBIDOR AP-40

Revisão: 01

Data: **30.04.2013**

Página: 4 /04

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: Acondicionar os resíduos gerados pelo material em recipientes apropriados, e encaminhá-los a empresas credenciadas, conforme determinação CONAMA 362/05 ou legislação governamental vigente.

Embalagens contaminadas: Não reaproveitar

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais:

Vias terrestres (Resolução 420/04 ANTT)

Produto não é inflamável, não constitui carga perigosa e portanto não está sujeito a legislação especial.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2009 - Versão Corrigida 2:2010.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

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

Dados principais existentes no rótulo do produto: Nome do Produto, Aplicação, Conteúdo, Nº Lote, Data de Fabricação e Validade, Nome da Empresa e endereço

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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