



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
NBR 14725-4 2009



**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

<b>NOME/MARCA COMERCIAL</b>	<b>ANTERCOR 500</b>	<b>CÓD. PRODUTO</b>	
<b>CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)</b>			
<b>TELEFONE</b>	55 21 3978-5411	<b>Nº. FAX</b>	55 22 2273-4433
<b>INTERNET</b>	<a href="http://www.poland.com.br">www.poland.com.br</a>	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:sac@poland.com.br">sac@poland.com.br</a>
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Capitão Guynemer, 1080 – Xerém, Duque de Caxias , RJ – Brasil, CEP: 25245-390		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	Roberta C. R. Souza		
<b>PROQUÍMICA</b>	0800-118270		
<b>CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)</b>			
<b>NORMA TÉCNICA</b>	<b>ENTIDADES</b>		
NBR 14725-4 2009 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos N-2530 CRITÉRIOS PARA HOMOLOGAÇÃO	ABNT PETROBRÁS		

**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

<b>PERIGOS MAIS IMPORTANTES</b>	Irritante ao sistema respiratório, olhos e pele.		
<b>EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA</b>			
<b>SISTEMA RESPIRATÓRIO</b>	Irritante	<b>SISTEMA DIGESTIVO</b>	Não determinado
<b>OLHOS</b>	Irritante.	<b>PERIGOS CRÔNICOS</b>	Não determinado
<b>PELE E MUCOSA</b>	Irritante.		
<b>EFEITOS AMBIENTAIS</b>			
<b>AR</b>	Não determinado	<b>SOLO</b>	Não determinado
<b>ÁGUA</b>	Apresenta efeito tóxico sobre peixes e o plâncton	<b>ANÁLISE DO CICLO DE VIDA</b>	Não determinado
<b>VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS</b>	Isolamento da área e pessoas não treinadas. Vedar vazamentos. Evitar contaminação de reservatórios e cursos d água. Se houver contato com produtos com pessoas, remover imediatamente roupas e sapatos.		
<b>INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>SUBSTÂNCIA</b>		
<b>NOME QUÍMICO</b>		
<b>SINONÍMIA</b>		
<b>COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO</b>	<b>CAS</b>	<b>EINECS</b>
<b>PREPARADO</b>		
<b>NATUREZA QUÍMICA</b>	Aminas filmicas	
<b>COMPONENTES</b>	<b>CONCENTRAÇÃO (%)</b>	<b>CLASSE DE PERIGO</b>
	Informação confidencial retida	Corrosão/ irritação da pele e perigo ao meio aquático



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  
NBR 14725-4 2009



**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<b>INALAÇÃO</b>	Levar a pessoa para local arejado se houver inalação prolongada
<b>CONTATO COM A PELE E MUCOSAS</b>	Retirar as vestes e sapatos contaminados. Lavar a pele com água e sabão em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica.
<b>CONTATO COM OS OLHOS</b>	Lavar os olhos com água comum em abundância, por no mínimo 15 minutos. Procurar assistência médica.
<b>INGESTÃO</b>	Dar bastante água, procurar assistência médica.
<b>PROTEÇÃO AO PRESTADOR DE SOCORROS E INFORMAÇÕES AO MÉDICO</b>	Tratar sintomatologia, não existe antídoto.

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

PROPRIEDADES CRÍTICAS	ESPECIFICAÇÃO	NORMA TÉCNICA (MÉTODO DE ANÁLISE)
PONTO DE FULGOR (°C)	50 a 58°C	ME – 012 – Poland
PONTO DE COMBUSTÃO(°C)	Não determinado	
PONTO DE AUTO IGNIÇÃO(°C)	Não determinado	
LIMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDADE - LII (%)	Não determinado	
LIMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDADE - LIE (%)	Não determinado	
LIMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDADE - LSI (%)	Não determinado	
LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE – LSE (%)	Não determinado	
<b>CLASSIFICAÇÃO DE INFLAMABILIDADE</b>	Líquido inflamável, combustível classe II.	
<b>EXTINTORES RECOMENDADOS</b>	Extintor de CO <sub>2</sub> ou pó químico	
<b>RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS</b>	Em caso de incêndio não usar jatos de água, para não espalhar o produto para outros locais, evitando assim a propagação do fogo. Se não houver derramamento e/ou fogo, usar jato ou neblina de água para resfriar as embalagens e proteger o produto.	
<b>EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DE BOMBEIROS</b>	Utilizar roupas, luvas e botas especiais para combate a incêndio e conjunto autônomo para proteção respiratória.	

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

<b>INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS PARA PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	Remover todas as possíveis fontes de ignição como chama, calor, faísca e eletricidade. Isolar a área atingida. Adotar proteção individual conforme item 8.
<b>PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE</b>	Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatório e cursos d'água. Se possível, estancar o vazamento utilizando método do item 6.
<b>MÉTODOS DE LIMPEZA</b>	Usar areia, serragem ou outro material inerte e absorvente para remoção mecânica. Após remoção do material, lavar o local com água em abundância.
<b>MÉTODO DE NEUTRALIZAÇÃO</b>	
<b>TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO FINAL</b>	De acordo com item 13.
<b>INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	Embalagens não danificadas: o produto pode ser utilizado. Embalagens danificadas: produto e embalagem devem ser descartados.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  
NBR 14725-4 2009



**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**MANUSEIO**

<b>PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR</b>	Durante manuseio, utilizar equipamentos de proteção especificados no item 8.
<b>PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO</b>	Evitar manuseio próximo a faíscas e locais de possíveis descargas elétricas
<b>PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO</b>	Manusear em áreas de ventilação adequada, e que não permitam sua infiltração ao solo. Não transportar embalagem de modo que ocorra atrito. Evitar choques da embalagem com outras superfícies.

**ARMAZENAMENTO**

<b>TEMPERATURA (°C)</b>	Ambiente.
<b>PRESSÃO kPa (Kgf/cm<sup>2</sup>)</b>	Ambiente.
<b>CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO</b>	Estocar em área específica, à sombra, longe de fontes de calor e/ou fogo, com ventilação natural e protegida do sol e da chuva. Manter embalagens bem fechadas.
<b>MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS</b>	Bombonas PEHD, com capacidade de 50 litros.
<b>MATERIAIS INADEQUADOS PARA EMBALAGEM</b>	Não determinado
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	Rótulos padronizados da <b>Poland Química Ltda.</b>
<b>EMPILHAMENTO</b>	Máximo de 2 bombonas.
<b>VALIDADE</b>	06 meses, desde que obedecidas às condições de armazenamento
<b>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</b>	Materiais oxidantes.
<b>RECOMENDAÇÕES GERAIS</b>	Higiene geral, tais como não comer e não beber nas áreas de trabalho, lavar as mãos após o manuseio do produto químico; remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes na área..

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

<b>MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA</b>	Exaustão e ventilação local recomendadas. No transporte e estocagem, manter as embalagens bem fechadas.
<b>PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS</b>	
<b>LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL</b>	Não determinado.
<b>INDICADORES BIOLÓGICOS</b>	Não determinado.
<b>OUTROS LIMITES E VALORES</b>	Não determinado.
<b>EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	
<b>RESPIRATÓRIA</b>	Máscara com filtro especial para vapores orgânicos.
<b>OLHOS</b>	Óculos de segurança
<b>PELE E MUCOSA</b>	Luvas, avental e macacão.
<b>OUTRAS</b>	Calçado fechado impermeável

**9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

PROPRIEDADES	ESPECIFICAÇÃO	NORMA TÉCNICA
ESTADO FÍSICO	Líquido, a 25 °C	Visual
APARÊNCIA	Translúcido	Visual
ODOR:	Característico	
COR:	Castanho escuro	Visual
MASSA MOLECULAR:	Não determinado	
PONTO DE COMBUSTÃO (°C)	Não determinado	
PONTO DE AUTO IGNIÇÃO (°C)	Não determinado	
PONTO DE FULGOR (°C)	50 a 58 °C	ME – 012 – Poland
LIMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDADE - LII (%)	Não determinado	
LIMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDADE - LIE (%)	Não determinado	
LIMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDADE - LSI (%)	Não determinado	
LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE – LSE (%)	Não determinado	
PONTO DE EBULIÇÃO (°C) a 101,325 kPa (760 mm Hg)	Não determinado	
PONTO DE FUSÃO (°C) a 101,325 kPa (760 mm Hg)	Não aplicável	
PRESSÃO DE VAPOR kPa (mm de Hg) a 20 °C	Não determinado	
DENSIDADE DE VAPOR (ar=1)	Não determinado	
DENSIDADE (água = 1)	1,09 a 1,12	ME – 001 – Poland
VISCOSIDADE em Pas (cP) a 20 °C	Não determinado	
VOLÁTEIS (% volume)	Não determinado	
TAXA DE EVAPORAÇÃO (éter etílico = 1)	Não determinado	
pH (1 % a 25 °C)	2,5 a 4,0	ME – 002 – Poland
SOLUBILIDADE EM ÁGUA (g/100g)	Dispersível	Visual
SOLUBILIDADE EM SOLVENTE ORGÂNICO	Não determinado	Visual
PONTO DE ANILINA (°C)	Não determinado	

**10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

ESTABILIDADE	Estável, sob condições apresentadas no item 7
CONDIÇÕES DETERMINANTES DE INSTABILIDADE	Calor.
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO (°C)	Não determinado.
PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA	Não determinado.
REAÇÃO DESCONTROLADA	Não determinado.
CONDIÇÕES FAVORÁVEIS À REAÇÃO DESCONTROLADA	Não determinado.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Materiais oxidantes.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  
NBR 14725-4 2009



11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CLASSIFICAÇÃO

ASFIXIANTE SIMPLES	Não asfixiante.
ASFIXIANTE QUÍMICO	Não asfixiante.
IRRITANTE	Irritante.
CORROSIVO	Corrosivo.
SUBSTÂNCIA QUE ALTERA O COMPORTAMENTO	Contém substâncias que, sob calor exalam vapores narcóticos.

LIMITE DE ODOR

Não determinado.

LIMITES DE TOLERÂNCIA (LT)

Não determinado.

COMPONENTE	LT- BRASIL		LT- ACGIH	
	LT-MP ou LT-TETO	VM	TLV-TWA ou TLV-C	TLV-STEL

LIMITE DE TOLERÂNCIA BIOLÓGICO

CONCENTRAÇÕES E DOSES LETAIS

INGESTÃO DL <sub>50</sub> e/ou DL <sub>0</sub> (mg/kg)	570 mg / Kg em ratos wistar albinos
INALAÇÃO CL <sub>50</sub> e/ou CL <sub>0</sub> (ppm)	Não foi observado sinal de toxicidade. (100g do produto/ m3 de ar, por 6 minutos / 14 dias)
PELE DL <sub>50</sub> e/ou DL <sub>0</sub> (mg/kg).	Maior que 5.000 mg / Kg em ratos wistar albinos
IDLH ( <i>Immediately Dangerous to Life or Health</i> ) (ppm)	0,33 ppm em Mysidium Gracile

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

MOBILIDADE	Não determinado.
PERSISTÊNCIA / DEGRADABILIDADE	Não determinado.
BIOACUMULAÇÃO	Não determinado.
IMPACTO AMBIENTAL	Não determinado.
ECOTOXICIDADE	Não determinado.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

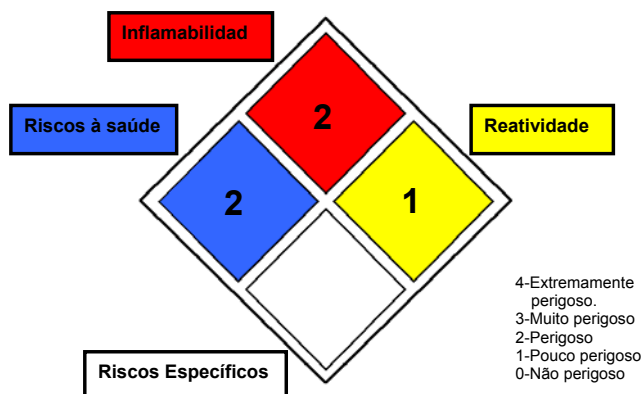
TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO FINAL DO PRODUTO E DE SEUS RESTOS	Incineração ou aterro sanitário, sob autorização do órgão competente.
TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO FINAL DA EMBALAGEM	Não utilizar para fins alimentícios. Envio para reciclagem somente para empresas licenciadas por órgão ambiental local. Caso não seja possível a reciclagem, descarte em aterro industrial.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RÓTULO DE RISCO	Líquido inflamável corrosivo, NE
CLASSIFICAÇÃO DA ONU:	
NÚMERO DA ONU	2924
NÚMERO DE RISCO	38
CLASSE E SUBCLASSE DO RISCO	3
GRUPO DO RISCO	
RISCO SUBSIDIÁRIO	8
RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS	
GRUPO DE EMBALAGEM	III

15- REGULAMENTAÇÕES

SÍMBOLO DE ALERTA DA NFPA 704



16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

NECESSIDADES ESPECIAIS DE TREINAMENTO

Boas Práticas de Manuseio de Produtos Químicos

USO RECOMENDADO E POSSÍVEIS RESTRIÇÕES AO  
PRODUTO QUÍMICO

Situações de Emergência - Vazamentos Químicos

Somente para uso industrial, sob supervisão de profissionais da área química.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

The Merck Index.

Handbook of Chemistry and Physics, 80<sup>th</sup> ed.