

NBR 14725-4 2009



1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME/MARCA COMERCIAL ANTERCOR 500 CÓD. PRODUTO

CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)

 TELEFONE
 55 21 3978-5411
 Nº. FAX
 55 22 2273-4433

 INTERNET
 www.poland.com.br
 E-mail
 sac@poland.com.br

ENDEREÇO Rua Capitão Guynemer, 1080 – Xerém, Duque de Caxias, RJ – Brasil, CEP: 25245-390

RESPONSÁVEL TÉCNICO Roberta C. R. Souza

PROQUÍMICA 0800-118270

CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)

NORMA TÉCNICA

NBR 14725-4 2009 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
N-2530 CRITÉRIOS PARA HOMOLOGAÇÃO

ENTIDADES

ABNT
PETROBRÁS

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES Irritante ao sistema respiratório, olhos e pele.

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

SISTEMA RESPIRATÓRIO Irritante SISTEMA DIGESTIVO Não determinado

OLHOS Irritante. PERIGOS CRÔNICOS Não determinado

PELE E MUCOSA Irritante.

EFEITOS AMBIENTAIS

AR Não determinado SOLO Não determinado

ÁGUA Apresenta efeito tóxico sobre peixes e o plâncton ANÁLISE DO CICLO DE VIDA Não determinado

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS 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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

NOME QUÍMICO

SINONÍMIA

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO	CAS	EINECS

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA Aminas fílmicas

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO (%)	CLASSE DE PERIGO
Informação confidencial retida		Corrosão/ irritação da pele e perigo ao meio aquático

ANTERCOR 500 E-mail: sac@poland.com.br



NBR 14725-4 2009



4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO Levar a pessoa para local arejado se houver inalação prolongada

CONTATO COM A PELE E MUCOSAS

Retirar as vestes e sapatos contaminados. Lavar a pele com água e sabão em

abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica.

CONTATO COM OS OLHOS

Lavar os olhos com água comum em abundância, por no mínimo 15 minutos. Procurar

assistência médica.

INGESTÃO Dar bastante água, procurar assistência médica.

PROTECÃO AO PRESTADOR DE

SOCORROS E INFORMAÇÕES AO MÉDICO

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			

CLASSIFICAÇÃO DE INFLAMABILIDADE Líquido inflamável, combustível classe II.

EXTINTORES RECOMENDADOS Extintor de CO₂ ou pó químico

Em caso de incêndio não usar jatos de água, para não espalhar o produto

para outros locais, evitando assim a propagação do fogo.

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

Se não houver derramamento e/ou fogo, usar jato ou neblina de água para

resfriar as embalagens e proteger o produto.

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DE

BOMBEIROS

Utilizar roupas, luvas e botas especiais para combate a incêndio e conjunto

autônomo para proteção respiratória.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS PARA PRECAUÇÕES

PESSOAIS

Remover todas as possíveis fontes de ignição como chama, calor, faísca e eletricidade. Isolar a área atingida. Adotar proteção individual conforme item

8.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

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.

MÉTODOS DE LIMPEZA

Usar areia, serragem ou outro material inerte e absorvente para remoção mecânica. Após remoção do material, lavar o local com água em

abundância.

MÉTODO DE NEUTRALIZAÇÃO

TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO FINALDe acordo com item 13.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS Embalagens não danificadas: o produto pode ser utilizado.

Embalagens danificadas: produto e embalagem devem ser descartados.

ANTERCOR 500 DATA: 13/08/2010 E-mail: sac@poland.com.br 2 / 6 REVISÃO: 01



NBR 14725-4 2009



7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

TRABALHADOR

IDENTIFICAÇÃO

Durante manuseio, utilizar equipamentos de proteção especificados no item 8.

Evitar manuseio próximo a faíscas e locais de possíveis descargas elétricas

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO 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

TEMPERATURA (°C) Ambiente.

PRESSÃO kPa (Kgf/cm²) Ambiente.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO 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.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

Bombonas PEHD, com capacidade de 50 litros.

MATERIAIS INADEQUADOS PARA EMBALAGEM Não determinado

Rótulos padronizados da Poland Química Ltda.

EMPILHAMENTO Máximo de 2 bombonas.

VALIDADE 06 meses, desde que obedecidas às condições de armazenamento

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Materiais oxidantes.

RECOMENDAÇÕES GERAIS 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

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA Exaustão e ventilação local recomendadas. No transporte e estocagem,

manter as embalagens bem fechadas.

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS

LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL Não determinado.

INDICADORES BIOLÓGICOS Não determinado.

OUTROS LIMITES E VALORES Não determinado.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

RESPIRATÓRIA Máscara com filtro especial para vapores orgânicos.

OLHOS Óculos de segurança

PELE E MUCOSA Luvas, avental e macacão.

OUTRAS Calçado fechado impermeável

ANTERCOR 500 DATA: 13/08/2010 E-mail: sac@poland.com.br 3 / 6 REVISÃO: 01





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 TÉRMICANão determinado.REAÇÃO DESCONTROLADANão determinado.CONDIÇÕES FAVORÁVEIS À REAÇÃO DESCONTROLADANão determinado.

ANTERCOR 500 E-mail: sac@poland.com.br

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

DATA: 13/08/2010 REVISÃO: 01

Materiais oxidantes.



NBR 14725-4 2009



11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CLASSIFICAÇÃO

ASFIXIANTE SIMPLES

ASFIXIANTE QUÍMICO

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 DL₅₀ e/ou DL₀ (mg/kg) 570 mg / Kg em ratos wistar albinos

INALAÇÃO CL₅₀ e/ou CL₀ (ppm)

Não foi observado sinal de toxicidade. (100g do produto/ m3 de ar. por 6 minutos / 14 dias)

produto/ m3 de ar, por 6 minutos / 14 dias)

PELE DL₅₀ e/ou DL₀ (mg/kg).

Maior que 5.000 mg / Kg em ratos wistar albinos

IDLH (Immediately Dangerous to Life or Health) (ppm) 0,33 ppm em Mysidium Gracile

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

MOBILIDADENão determinado.PERSISTÊNCIA / DEGRADABILIDADENão determinado.BIOACUMULAÇÃONão determinado.IMPACTO AMBIENTALNão determinado.ECOTOXICIDADENão 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 utili

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 ONU2924NÚMERO DE RISCO38CLASSE E SUBCLASSE DO RISCO3

GRUPO DO RISCO

RISCO SUBSIDIÁRIO 8

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

GRUPO DE EMBALAGEM III

ANTERCOR 500 E-mail: sac@poland.com.br DATA: 13/08/2010 REVISÃO: 01

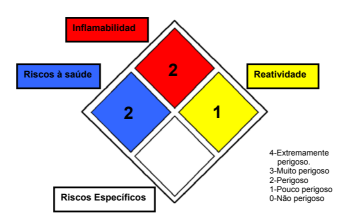


NBR 14725-4 2009



15- REGULAMENTAÇÕES

SÍMBOLO DE ALERTA DA NFPA 704



16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

NECESSIDADES ESPECIAIS DE TREINAMENTO

USO RECOMENDADO E POSSÍVEIS RESTRIÇÕES AO PRODUTO QUÍMICO

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Boas Práticas de Manuseio de Produtos Químicos

Situações de Emergência - Vazamentos Químicos

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

The Merck Index.

Handbook of Chemistry and Physics, 80th ed.

ANTERCOR 500 E-mail: sac@poland.com.br DATA: 13/08/2010 REVISÃO: 01