

NBR 14725-4: 2009



Não determinado

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME/MARCA COMERCIAL POLISOL 86 CÓD. PRODUTO

CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)

 TELEFONE
 55 21 3978-5411 / 5410
 №. 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

FONTES DE CONSULTA

NORMA TÉCNICA

N – 2530 CRITÉRIOS PARA HOMOLOGAÇÃO

NBR 14725-4: 2009 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ABNT

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES Produto Irritante

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

SISTEMA RESPIRATÓRIO Irritante se inalado por

muito tempo

 OLHOS
 Irritante
 PERIGOS CRÔNICOS
 Não determinado

PELE E MUCOSAS Irritante

EFEITOS AMBIENTAIS

AR Não poluente SOLO Altera a composição do

solo.

SISTEMA DIGESTIVO

Apesar da baixa toxidez, polui ÁGUA cursos d'água quando há ANÁLISE DO CICLO DE VIDA Não determinado

derramamentos.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS Isolamento da área e pessoas não treinadas. Vedar vazamento. 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 Etilenodiamino tetracético tetrasódico

SINONÍMIA

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO	CAS	EINECS

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO	CONCENTRAÇÃO (%)	CLASSE DE PERIGO	
CALC.Na4EDTA	Mín 86	Irritante a pele	



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.

Proteção Ao Prestador de Socorros E

Informações Ao Médico

Produto EDTA

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO				
PROPRIEDADES CRÍTICAS	ESPECIFICAÇÃO	NORMA TÉCNICA (MÉTODO DE ANÁLISE)		
PONTO DE FULGOR (°C)	Não Inflamável	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

EXTINTORES RECOMENDADOS

Produto Não inflamável

Extintor de CO₂ ou pó químico

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS 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.

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.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatório e

cursos d'água.

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 FINAL De acordo com item 13.

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

Embalagens danificadas: produto e embalagem devem ser descartados.

POLISOL 86
E-mail: sac@poland.com.br

2 / 6

DATA: 14/08/2010
REVISÃO:01



NBR 14725-4: 2009



7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

TRABALHADOR

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 Sacos de 20 Kg

IDENTIFICAÇÃO Rótulos padronizados da Poland Química Ltda.

EMPILHAMENTO Indefinido

VALIDADE 12 meses

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Agentes oxidantes fortes

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS 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 aplicável INDICADORES BIOLÓGICOS Não aplicável OUTROS LIMITES E VALORES Não aplicável

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

RESPIRATÓRIAMáscara de proteção facial inteira com cartucho para vapores orgânicos

OLHOS Óculos de segurança

PELE E MUCOSAS Luvas, avental e macacão

OUTRAS Calçado fechado impermeável



NBR 14725-4: 2009



OPRIEDADES	ESPECIFICAÇÃO	NORMA TÉCNICA
ESTADO FÍSICO	Sólido, a 25 °C	Visual
APARÊNCIA	Pó	Visual
ODOR:	Inodoro	
COR:	Branca	Visual
MASSA MOLECULAR:	Não determinado	
PONTO DE COMBUSTÃO (°C)	Não determinado	
PONTO DE AUTO IGNIÇÃO (°C)	Não determinado	
PONTO DE FULGOR (°C)	Não inflamável	Me – 012 – Polane
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)	252 °C	
PRESSÃO DE VAPOR kPa (mm de Hg) a 20 °C	Não determinado	
DENSIDADE DE VAPOR (ar=1)	Não determinado	
DENSIDADE (água = 1)	0,6 ± 0,05	Me – 001 – Polane
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)	10,5 a 12,50	Me – 002 – Polano
SOLUBILIDADE EM ÁGUA (g/100g)	10,8 g a 22 °C	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 Estável

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO (°C)

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

Não determinado

REAÇÃO DESCONTROLADA Não há
CONDIÇÕES FAVORÁVEIS À REAÇÃO DESCONTROLADA Não há

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS Produtos Oxidantes

POLISOL 86 E-mail: sac@poland.com.br DATA: 14/08/2010 REVISÃO:01



NBR 14725-4: 2009



11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CLASSIFICAÇÃO

ASFIXIANTE SIMPLES
ASFIXIANTE QUÍMICO
Não asfixiante
IRRITANTE
Irritante

CORROSIVO Não Corrosivo

SUBSTÂNCIA QUE ALTERA O COMPORTAMENTO

Não contém substância que altera o comportamento

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)
 Não determinado

 INALAÇÃO CL₅₀ e/ou CL₀ (ppm)
 Não determinado

 PELE DL₅₀ e/ou DL₀ (mg/kg).
 Não determinado

 IDLH (Immediately Dangerous to Life or Health) (ppm)
 Não determinado

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

MOBILIDADENão determinadoPERSISTÊNCIA / DEGRADABILIDADENão determinadoBIOACUMULAÇÃONão determinadoIMPACTO AMBIENTALNão determinadoECOTOXICIDADENão 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 Não inflamável

CLASSIFICAÇÃO DA ONU:

 NÚMERO DA ONU
 Não classificado

 NÚMERO DE RISCO
 Não aplicável

 CLASSE E SUBCLASSE DO RISCO
 Não aplicável

 GRUPO DO RISCO
 Não aplicável

 RISCO SUBSIDIÁRIO
 Não aplicável

 RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS
 Não inflamável

 Grupo de Embalagem
 Não determinado

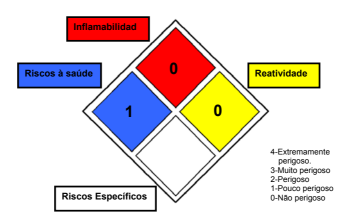


NBR 14725-4: 2009



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.

 POLISOL 86
 DATA: 14/08/2010

 E-mail: sac@poland.com.br
 6 / 6
 REVISÃO:01