



NBR 14725-4: 2009

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME/MARCA COMERCIAL DEHYDET P225B CÓD. PRODUTO

CLASSIFICAÇÃO FISCAL (NCM)

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

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 ENTIDADES

N – 2530 CRITÉRIOS PARA HOMOLOGAÇÃO PETROBRÁS

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

Produtos Químicos

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES Produto irritante aos olhos

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA

SISTEMA RESPIRATÓRIO Não irritante SISTEMA DIGESTIVO Não determinado

OLHOS Irritante PERIGOS CRÔNICOS Não determinado

PELE E MUCOSAS Irritante

EFEITOS AMBIENTAIS

AR Não poluente SOLO Não determinado

ÁGUA Causa espuma abundante se em ANÁLISE DO CICLO DE VIDA Não definido

visão geral de lisolamento da área e

Isolamento da área e pessoas não treinadas. Vedar vazamento. Evitar contaminação de reservatórios e

EMERGÊNCIAS

INFORMAÇÕES ICIONAIS cursos d'água. Se houver contato com produtos com pessoas, remover imediatamente roupas e sapatos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

NOME QUÍMICO Polialquil aril

SINONÍMIA

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO

CAS

EINECS

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA PERIGO	CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PERIGO
Informação confidencial retida	Irritante a pele e perigoso ao meio aquático





NBR 14725-4: 2009

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Levar a pessoa para local arejado se houver inalação prolongada

Retirar as vestes e sapatos contaminados. Lavar a pele com água e sabão em Contato Com A Pele E Mucosas

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.

Proteção 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)	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

Extintor de CO₂ ou pó químico **RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS** Produto não inflamável. Usar jato d'água para resfriar as embalagens. Em

caso de exposição ao fogo, usar máscara, luvas e óculos de proteção

durante operações de combate.

Produto não inflamável

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DE Utilizar roupas, luvas e botas especiais para combate a incêndio e conjunto **BOMBEIROS**

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

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

MÉTODOS DE LIMPEZA

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

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.





NBR 14725-4: 2009

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO

TRABALHADOR

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

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

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

De preferência abaixo de 30 °C.

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 protegido do sol e da chuva. Manter embalagens

bem fechadas.

Não determinado

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

Bombonas de PEHD, com capacidade de 50 (cinquenta) litros.

IDENTIFICAÇÃO

Rótulos padronizados da Poland Química Ltda.

EMPILHAMENTO

Máximo de 2 (duas) bombonas

VALIDADE

1 ano, desde que obedecidas as condições de armazenamento

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:

RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

PACKING GROUP

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
OUTROS LIMITES E VALORES

Não aplicável.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

RESPIRATÓRIA

Máscara de proteção facial inteira com cartucho para vapores orgânicos

OLHOS

Óculos de segurança

PELE E MUCOSAS

Luvas, avental e macacão

OUTRAS

Calçado fechado impermeável



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



9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS **PROPRIEDADES ESPECIFICAÇÃO** NORMA TÉCNICA **ESTADO FÍSICO** Líquido, a 25 °C Visual **APARÊNCIA** Transparente Visual ODOR: Característico COR: Amarelado Visual MASSA MOLECULAR: Não determinado PONTO DE COMBUSTÃO (°C) Não determinado PONTO DE AUTO IGNIÇÃO (°C) Não determinado PONTO DE FULGOR (°C) Não determinado 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) Aprox. 90 °C 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) 0,95 a 1,05 (a 25 °C) 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) 8.5 a 10.0 Me - 002 - Poland SOLUBILIDADE EM ÁGUA (g/100g) 100% Visual

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não determinado

Não determinado

Visual

ESTABILIDADE Estável, sob condições apresentadas no item 7

CONDIÇÕES DETERMINANTES DE INSTABILIDADE Estáve

SOLUBILIDADE EM SOLVENTE ORGÂNICO

PONTO DE ANILINA (°C)

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO (°C)

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

Não determinado

REAÇÃO DESCONTROLADA

CONDIÇÕES FAVORÁVEIS À REAÇÃO DESCONTROLADA

Não há

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS Não determinado





NBR 14725-4: 2009

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CLASSIFICAÇÃO

ASFIXIANTE SIMPLES Não asfixiante **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 TLV-TWA ou TLV-C **TLV-STEL** VΜ

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

MOBILIDADE

PERSISTÊNCIA / DEGRADABILIDADE

BIOACUMULAÇÃO

IMPACTO AMBIENTAL

ECOTOXICIDADE

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 aplicável

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 Não determinado Grupo de embalagem

DEHYDET P225B

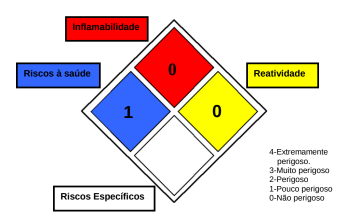




NBR 14725-4: 2009

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.