

GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 1/7

Data última revisão: 27/12/2012

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância mistura (nome comercial)

PLANETELF ACD 220 FY

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Óleo para compressores de refrigeração

Nome da Empresa TOTAL LUBRIFICANTES DO BRASIL LTDA

Endereço Av. Tobias Salgado, 45 - Polo Industrial Pindamonhangaba, SP, CEP-12412-770.

 Telefone para contato
 (12) 3644-4600

 Telefone para emergências
 (12) 3644-4600

 Fax
 (12) 3643-1049

Email emergência@totalbr.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHSNão classificadoPalavras de advertênciaNão classificadoFrases de perigoNão classificado

Frases de precaução Geral

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

Prevenção:

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

Armazenamento

P403: Armazenar em local bem ventilado.

Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

Outros perigos que não resultam em uma

classificação

não Não disponível.



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 2/7

Data última revisão: 27/12/2012

DIAGRAMA DE HOMMEL NEPA



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico Este produto é uma mistura. Produto a base de óleos minerais severamente

refinados.sintéticos (ésteres)

Nome químico comum ou

nome genérico

Não possui ingredientes perigosos.

(Ingredientes perigosos)

Os componentes são segredo comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não respirar fazer respiração

artificial. Se a respiração for difícil administrar oxigênio. Se o coração parar, o pessoal

treinado deve começar a ressuscitação cardiopulmonar imediatamente.

Olhos Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se

tiver.

Pele Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar

com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao

médico se necessário.

Ingestão NÃO INDUZIR AO VÔMITO. Perigo de aspiração. Nunca dê nada pela boca a uma

pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos

tardios

ou Risco provável de vômitos e diarreias em caso de ingestão.

Nota ao médico Tratamento de suporte baseado no julgamento do médico, em resposta as reações do

paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Dióxido de carbono (CO2), pó químico, espuma. Não aplicar jato d'água diretamente

sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do

fogo.

Perigos específicos A combustão incompleta e a termólise produzem gases tóxicos, tais como CO, CO2,

vários hidrocarbonetos, aldeídos, etc. Sua inalação é muito perigosa. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores mais pesados que o ar



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 3/7

Data última revisão: 27/12/2012

Medidas de proteção equipe de combate a incêndio

podem se propagar ao longo do solo com possibilidade de ignição a distância.

da Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

parte dos servicos emergência

Para o pessoal que não faz Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os de curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

emergência

Para o pessoal do servico de Utilizar roupas de protecão impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

contenção e limpeza

Métodos e materiais para a Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, etc). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.

Neutralização: Limpar a área com água em abundancia.

Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

seguro

Precauções para o manuseio Treinar os operadores nas recomendações desta seção antes de permitir o trabalho com este produto. Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

> Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

> Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 4/7

Data última revisão: 27/12/2012

ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

seguro, incluindo incompatibilidade

Condições de armazenamento Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos qualquer físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não disponível Parâmetros de controle

Medidas de controle **de** Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

engenharia

Medidas de proteção individual

Máscara com filtro contra vapores orgânicos ou máscara com alimentação de ar, Proteção respiratória

quando exceder o limite de tolerância ou em locais fechados.

Luvas impermeáveis nitrilo, neoprene. As luvas de proteção selecionadas devem Proteção para as mãos

satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/686/CEE e o estandarte EN 374 derivado dele. O tempo exato de afloramento pode ser obtido ao pé do fabricante das

luvas de proteção e este deve ser observado

Proteção para os olhos/face

Óculos de Segurança para produtos químicos.

Utilizar avental de PVC ou capas de proteção para evitar o contato direto com a pele e Proteção para pele

botas de segurança. Não usar anéis, relógio ou objetos similares que possam reter o

produto e provocar uma reação cutânea.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido viscoso amarelo âmbar

(estado físico, forma, cor)

Odor Característico pН Não disponível Ponto de fusão/ponto de Não disponível

congelamento

Ponto de ebulição inicial e Não disponível

temperatura faixa de

ebulição

Ponto de fulgor 200°C (vaso aberto)

Taxa de evaporação Não disponível Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível Limite inferior/superior de Não disponível

Elaboração: Rafael Carvalho

explosividade

ou

inflamabilidade

Análise / Aprovação: Marcelo Beltran



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 5/7

Data última revisão: 27/12/2012

Pressão do vaporNão disponívelDensidade do vaporNão disponívelDensidade1018 kg/m³ a 15°C

Solubilidade(s) Não disponível

n-octanol/água

Coeficiente de Participação – Log Pow > 6 a 20°C

Temperatura de autoignição > 250°C

Temperatura de decomposição Não disponível **Viscosidade** 220 mm²/s a 40°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não disponível

Estabilidade química Estável em condições normais de utilização.

Possibilidade de Reações

perigosas

Reações perigosas em contato com fortes agentes oxidantes.

Condições a serem evitadas Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas.

Materiais incompatíveis Fortes agentes oxidantes.

Produtos perigosos

decomposição

da A combustão incompleta e a termólise produzem gases tóxicos, tais como CO, CO2,

vários hidrocarbonetos, aldeídos, etc.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não disponível
Corrosão Pele/Olhos Não disponível

Lesõesoculares

graves/irritação ocular

Não disponível

Sensibilização respiratória ou

à pele

O produto não causa sensibilização.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade O produto não é considerado como cancerígeno.

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição

repetida

exposição Não disponível

Perigo por aspiração Se a substância for ingerida acidentalmente, ela pode criar problemas de aspiração. Ao



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página 6/7

Data última revisão: 27/12/2012

penetrar nos pulmões (vômitos), pode verificar-se um quadro clínico semelhante a uma pneumonia (pneumonite química).

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não disponível **Ecotoxicidade**

A fração "óleo mineral" do produto novo é intrinsecamente biodegradável. Alguns Persistência/degradabilidade

componentes não podem ser biodegradáveis.

Potencial Bioacumulativo Não disponível

Ar: Há pouca perda por evaporação. Mobilidade no solo

Solo: O produto é muito móvel no solo.

Água: Insolúvel, o produto se espalha sobre a superfície da água.

Não disponível **Outros efeitos adversos**

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

destinação final

Métodos recomentados para Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Recupere e reutilize o produto, antes de optar pela disposição que deve ser a última opção técnica. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes. Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP - Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Cumprir a legislação em vigor que trata sobre o transporte de produtos perigosos. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

Elaboração: Rafael Carvalho	Análise / Aprovação: Marcelo Beltran



GARANTIA DE QUALIDADE

PLANETELF ACD 220 FY

FISPQ N° I-112 Versão: 1 Página **7/7**

Data última revisão: 27/12/2012

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por

Via Brasil Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

"Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725-2 emitida pela ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] - Sistema de Classificação de Perigo - GHS

[RESOLUÇÃO № 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas.

*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.