

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ISO 9001:2000 ISO / TS 16949:2002 ISO 14001

● ● • Liderança, Confiança e Qualidade

FISPQ em conformidade com NBR 14725-4:2014

FISPQ Nº 352 LAB/PA/0199

DATA DE REVISÃO: 27/01/2016

REVISÃO: 00

Nome do Produto:

TIRROIL 177

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERC IAL: TIRROIL 177

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: **FLUIDO PROTETIVOTEMPORÁRIO** APLICAÇÃO: **PROTEÇÃO DE PEÇAS E CHAPAS METÁLICAS**

NOME DA EMPRESA: TIRRENO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

ENDEREÇO: Rua Bandeirantes, 610 - Vila Conceição - Diadema - São Paulo - Brasil

TELEFONE: 55 11 4053-3333

TELEFONE DE EMERGENCIA: 55 11 4053-3333

FAX: 11 4056-5061

E-MAIL: tirreno@tirreno.com.br / lpd@tirreno.com.br

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS	Toxicidade Aguda, Categoria 5, Dérmica
	Perigo por Aspiração: Categoria 1

Sistema de Classificação Utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos apropriados da Rotulagem:

Pictograma:



Palavra de Advertência: Perigo

Frases de Perigo: H313: Pode ser nocivo em contato com a pele;

H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Frases de Precaução: P301+P310: Em caso de ingestão: Contate imediatamente um

Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

P331: Não provoque vômito.

P405: Armazene em local fechado à chave.

P501: Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a

regulamentação local.

Efeitos Ambientais: AR: Não se espera que quantidades significativas atinjam a

atmosfera.

ÁGUA: Pode provocar, em longo prazo, efeitos negativos ao

meio ambiente aquático.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ISO 9001:2000 ISO / TS 16949:2002 ISO 14001

● ● • Liderança, Confiança e Qualidade

SOLO: Pode provocar, em longo prazo, efeitos negativos ao solo.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO QUÍMICO: Mistura

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Nome químico ou comum	CAS Nº	Faixa de Concentração
Destilados (Petróleo), Hidrotratados Leves	64742-47-8	65% aprox.
Óleo Mineral	74869-22-0	15% aprox.

SEÇÃO 4 – MEDIDA DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova o produto imediatamente para evitar maior exposição.

Se ocorrer parada na respiração, aplique ventilação com um

dispositivo mecânico ou use respiração boca a boca.

Contato com a pele: Lave as áreas de contato com água e sabão. Remova as

roupas contaminadas. Lave as roupas contaminadas antes de

usá-las.

Contato com os olhos: Lave muito bem com água. Se irritação ocorrer, procure

assistência médica.

Ingestão: Não induza o vômito. Busque atenção médica.

Observação ao prestador de socorro: Evite contato com o produto ao socorrer a vitima. Se houver

possibilidade de exposição do produto, utilizar os EPI

necessários.

Observação para o Médico: Se ingerido, o material pode ser aspirado para dentro dos

pulmões e causar pneumonia química. Trate de maneira

apropriada.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIO PARA EXTINÇÃO:

Meio Apropriado para Extinção: Use neblina de água, espuma, pó químico ou dióxido de

carbono (CO₂)

Meio Impróprio para Extinção: Jatos diretos de água.

EXTINÇÃO DE INCÊNDIO:

Instrução para Extinção de Incêndio: Promova a evacuação da área. Evite que a água utilizada no

controle de incêndio ou provenientes de diluição alcance os riachos, esgotos, ou abastecimentos de água potável. Os bombeiros devem utilizar os equipamentos de respiração autônoma. Use aspersão de água para esfriar as superfícies

expostas ao fogo e para proteger os trabalhadores.

Produtos de Combustão: Fumaça, Fumos, Produtos da combustão Incompleta, Óxidos

de Carbono.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUÍMICO

ISO 9001:2000 ISO / TS 16949:2002 ISO 14001

● ● • Liderança, Confiança e Qualidade

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

Eliminar qualquer fonte de calor e ignição. Manter o público afastado. Conter o líquido com areia, terra ou outros materiais não inflamáveis. Aumentar a ventilação no local. Eliminar a possibilidade de vazamento para outras áreas, redes pluviais, rios, etc. Recuperar o produto usando bombas à prova de explosão ou manual.

Usar equipamentos de proteção individual adequado.

Contatar órgãos governamentais do local. Obter instrução e autorização para despejar resíduos em áreas apropriadas.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Usar equipamentos de proteção requeridos. Manter fontes de ignição à distância e tomar medidas para evitar o acumulo de cargas eletrostáticas.

Armazenamento: Manter a embalagem bem vedada, prover boa ventilação do local. Não armazenar junto com materiais incompatíveis, manter longe de fontes de ignição e a embalagem em lugar fresco e seco. Quantidade de armazenamento: Sem limite.

SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITE DE EXPOSIÇÃO:

Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH,2011)
Destilados (Petróleo), Hidrotratados Leves	1200 mg/m ³
Óleo Mineral	5,0 mg/m ³

CONTROLE DE ENGENHARIA

Ventilação adequada deve ser fornecida para que os limites de exposição não sejam excedidos.

PROTEÇÃO PESSOAL

A seleção de equipamentos de proteção pessoal varia em função das condições de exposição como as praticas de aplicação, manuseio, concentração e ventilação. Informações sobre a seleção dos equipamentos de proteção para uso deste material são fornecidas abaixo e são baseadas em seu uso normal.

Proteção Respiratória: Para sistemas abertos o uso de respirador com filtro semi-facial é suficiente. Quando as concentrações de vapor são elevadas, deve-se usar o respirador equipado com cartuchos para vapores orgânicos.

Proteção para as mãos: Luvas resistentes à produtos químicos (Ex. PVC, borracha).

Proteção da pele e do corpo: Roupas / Avental resistentes à produtos químicos (Ex. PVC, borracha).

Proteção dos olhos / face: Óculos de segurança com proteção lateral, tipo panorâmico.

Medidas especificas de higiene: Tirar imediatamente roupas contaminadas ou saturadas. Lavar as mãos antes das refeições e ao final da jornada de trabalho. Tomar ducha ou banho após a jornada de trabalho.

CONTROLES AMBIENTAIS

Cumprir com a s regulamentações ambientais aplicáveis limitando descarga para o ar, água e solo. Proteger o meio ambiente através da aplicação de medidas para evitar ou limitar emissões.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ISO 9001:2000 ISO / TS 16949:2002 ISO 14001

● ● • Liderança, Confiança e Qualidade

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido Cor: Castanho Odor Leve Limite de Odor: N.D. :Ha N.A. Ponto de Fusão: N.D. Ponto de Congelamento: N.D. Ponto de Ebulição / Faixa: N.D. Ponto de Fulgor: ≥100°C Taxa de Evaporação: N.D. Inflamabilidade (Sólido/Gás) N.A.

LEI: N.D. LES: N.D.

Pressão de Vapor: N.D. Densidade de Vapor (Ar=1): N.D. Densidade Relativa (20/4°C): 0,85 g/ml Solubilidade em água: Insolúvel Coeficiente de Partição (n-octanol/água): N.D. Temperatura de Auto-ignição: N.D. Temperatura de Decomposição: N.D. Viscosidade 40°C: N.D.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: O material é estável sob condições normais.

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição de grande energia e chamas.

Materiais e substancias incompatíveis: Oxidantes Fortes

Produtos perigosos da decomposição: O material não se decompõe a temperatura ambiente.

Possibilidade de reacões perigosas: Não ocorrerá polimerização perigosa.

SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

TOXICIDADE AGUDA

Ingestão: LD50 (rato): (ETAm) 16354 mg/Kg (calculado)

Inalação: Baixo risco quando manuseado a temperaturas ambientes.

Pele: LD50 (coelho): (ETAm) 3422 mg/Kg (calculado)

Olhos: Pode causar desconforto ameno nos olhos, de curta duração.

SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Ecotoxicidade: Não se espera que seja prejudicial aos organismos aquáticos.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação: Não é considerado prontamente biodegradável.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUÍMICO

ISO 9001:2000 ISO / TS 16949:2002 ISO 14001

● ● • Liderança, Confiança e Qualidade

SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos: Material não perigoso destiná-lo para aterro industrial para resíduos Classe II. O produto pode ser queimado em um incinerador fechado e controlado para combustíveis de valor ou pode ser incinerado sob supervisão, em temperaturas bastante elevadas para prevenir a formação de produtos indesejáveis.

Não dispor resíduos na rede pública de esgoto ou com lixo industriais.

Contatar órgãos governamentais do local. Obter instrução e autorização para despejar resíduos em áreas apropriadas.

Decreto 8468 - CETESB de 08/09/76

Embalagem contaminada: A embalagem vazia deve ser limpa em condições aprovadas pelo órgão ambiental antes de reciclar ou da disposição final.

Portaria Minter 53 de 01/03/79

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE: Não Regulamentado para Transporte Terrestre.

ANTT Nº420 e suas atualizações (Agência Nacional de Transporte Terrestre)

MARÍTIMO (IMDG): Não Regulamentado para Transporte Marítimo de acordo com o código IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

AÉREO (IATA): Não é Regulamentado para Transporte Aéreo

SEÇÃO 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT-NBR 14725

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS)

ANTT Nº420

NR26

SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde, ao meio ambiente e o manuseio apropriado sob condições normais e de acordo com aplicação especifica. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

Seções que sofreram revisão: -x-