

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

JIMO TBF Concentrado

produto:

Outras maneiras de 90538

identificação:

Usos recomendados do Preservativo de madeira.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Jimo Química Industrial Ltda.

Endereço: Rua Ítalo Raffo 693 - Distrito Industrial, CEP: 94930-240 - RS - Brasil.

Telefone: +55 51 3470 67 55 E-mail: jimo@jimo.com.br

Número do telefone de

emergência:

+55 51 3470 67 55 / 0800 051 41 46

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 3; substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5; Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4;

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4; Corrosão/irritação da pele - Categoria 1A;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1;

Sensibilização da pele - Categoria 1; Toxicidade à reprodução - Categoria 2;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:









Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 2/10

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO_2), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo: 2,4,6-tribromofenol (CAS 118-79-6): 25 - 35 %; Hidróxido de Sódio 50% (CAS 1310-73-2): 5 - 10 %;

Tetraborato de sódio (CAS 1303-96-4): 0,1 - 5 %;

Álcool etílico (CAS 64-17-5): 0,1 - 5 %; Ácido alquilbenzenosulfônico (CAS 27176-87-0): 0,1 - 1 %;

Fenol (CAS 108-95-2): 0,1 - 1 %.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 3/10 Contato com a pele: Retire imediatamente as roupas ou acessórios contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca queimaduras graves à Sintomas e efeitos mais pele com dor, formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com importantes, agudos e tardios: queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser nocivo se ingerido. Nocivo em contato com a pele. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve Notas para o médico: compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos,

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

atingido.

Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do produto aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais

para a contenção e limpeza:

Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 4/10

> que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

> Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá

prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Tetraborato de sódio:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m3 (I); ACGIH - TLV - STEL: 6 mg/m3 (I).

Álcool etílico:

MTE - NR15 - LT: 780 ppm (1480 mg/m³);

ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm.

- Fenol:

MTE - NR15 - LT: 4 ppm (15 mg/m³) (*);

ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm (*).

I: Material particulado inalável:

*: Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- Fenol:

ACGIH - BEI: Determinante: Fenol na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 250 mg/g

de creatinina. Notação: B, Ns. OBS: H.

MTE - NR7 - IBMP: Determinante: Fenol na urina. Tempo de amostragem: Final de jornada de



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 5/10

trabalho. Índice: 250 mg/g de creatinina (EPNE, NE) (H) (EE).

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos.

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

NE: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias).

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo

dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção. olhos/face:

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Castanho Claro.
Odor:	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	74,1 °C.
Inflamabilidadas	Inflamával

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior

de explosividade/

Não disponível.

inflamabilidade: Ponto de fulgor:

54 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 6/10

pH: 10,5 a 12 ((4%)).

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água (valor

do log K_{ow}):

Pressão de vapor: Densidade e/ou

Densidade relativa: 1,2 a 1,3 a 20 °C.

densidade relativa:

Densidade de vapor

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

relativa:

Características de

partícula:

Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Ácido crômico, ácido nítrico, ácido perclórico, ácidos, ácidos minerais, agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, agentes redutores fortes, água, bases, cianeto, cloratos, cloreto de acetila, compostos alcalinos, hipoclorito de cálcio, metais alcalinos, nitrato de mercúrio, nitrato de prata, oxidantes fortes, pentafluoreto de bromo, peróxido de hidrogênio, peróxidos e substâncias

inflamáveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.

> Pode ser nocivo se ingerido. Nocivo em contato com a pele. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

DL₅₀ Oral (ratos): 2155 mg/kg.

DL₅₀ Dérmica (ratos): 1889 mg/kg.

Corrosão/irritação da

pele:

Provoca queimaduras graves à pele com dor, formação de bolhas e descamação.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

O ingrediente 2,4,6-tribromofenol é classificado como sensibilizante da pele e contribui para esta

classificação do produto.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 7/10

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

alvo específicos exposição repetida: Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

CE₅₀ (*Daphnia sp*, 48 h): 3,69 mg/L.

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Informação referente ao:

Álcool etílico:

É esperada baixa degradação e alta persistência.

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Potencial

bioacumulativo: Informação referente ao:

Álcool etílico:

log Kow: 0,31.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos Devido ao caráter básico do produto, pode causar alterações nos compartimentos ambientais, adversos:

provocando danos aos organismos. Devido ao caráter básico do produto pode causar alterações

nos compartimentos ambientais provocando danos aos organismos.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

Número ONU: 1306

Nome apropriado para

PRESERVATIVOS PARA MADEIRA, LÍQUIDOS

embarque:

Classe ou subclasse de



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

acordo com o Anexo II

da MARPOL 73/78 e o

Londres, 2006.

IBC Code:

Versão: 05	Data: 30/04/2024	Página: 8/10		
risco principal:				
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Número de risco:	30			
Grupo de embalagem:	III			
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas Marítima: • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Ab • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Có Internacional de Produtos Perigosos).	erto.		
Número ONU:	1306			
Nome apropriado para embarque:	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Grupo de embalagem:	III			
EmS:	F-E,S-D			
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.			
Aéreo:	 ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Art por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigo 	igos Perigosos Aéreo):		
Número ONU:	1306			
Nome apropriado para embarque:	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Grupo de embalagem:	III			
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.			
Transporte a granel de	Consultar regulamentações: • Organização Marítima Internacional: MARROL: Artigos protoco	olos anexos		

• Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos,

interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 9/10

• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
05	30/04/2024	Alteração na seção: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 e 16.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE₅₀ - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

DL₅₀ - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

LT - Limite de tolerância;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: JIMO TBF Concentrado

Versão: 05 Data: 30/04/2024 Página: 10/10

York and Geneva: United Nations, 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: abr 2024.