

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL

COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02001.003135/2003-01

Interessado: COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Brasília/DF, na data da assinatura digital.

CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM A LEI 6.938, DE 31 DE AGOSTO DE 1.981. PORTARIA INTERMINISTERIAL № 292, DE 28/04/89 E INSTRUÇÃO NORMATIVA № 5, DE 20/10/92

NOME COMERCIAL DO PRODUTO	Nº DO REGISTRO	VÁLIDO ATÉ
MOQ OX50	4763	5 anos a partir da data da assinatura

FABRICANTE/REGISTRANTE/IMPORTADOR:

Montana Química S.A.

Rua Ptolomeu, 674 - São Paulo/SP

CEP 04762-040

CNPJ 60.884.459/0001-27

Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s): CCB-O

Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Borato de Cobre Cromatado Óxido

Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Óxidos Metálicos Inorgânicos

Classe de Uso: Inseticida e Fungicida

Tipo de formulação: Pasta de cor vermelho óxido

Classe Toxicológica-ANVISA: Classe I - Extremamente Tóxico

Classe de Risco Ambiental-IBAMA: Classe I - Alto Risco Ambiental

Indicação de uso: produto indicado na preservação de madeiras contra cupins, brocas e fungos apodrecedores em madeira beneficiada.

Formas de aplicação autorizadas: Pelo método de autoclavagem e imersão a frio (em usina de preservação por processo fechado, sem pressão). Venda do produto somente autorizada para usinas devidamente cadastradas no Cadastro Técnico Federal - APP.

Embalagens autorizadas: Baldes metálicos (20 L) com tampa removível para 30 kg; tamborete metálico (50L) tampa fixa para 90 kg; tamborete metálico (100 L) tampa fixa para 180 kg e tambor metálico (200 L) tampa fixa 340 kg.

COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:

Borato de Cobre Cromatado	50,00%
Outros	50.00%



Documento assinado eletronicamente por **ROSANGELA MARIA RIBEIRO MUNIZ**, **Diretora**, em 21/03/2024, às 09:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro</u> de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ibama.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **17784571** e o código CRC **657614B5**.

Referência: Processo nº 02001.003135/2003-01

SEI nº 17784571

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo - Telefone: CEP 70818-900 Brasília/DF - <u>www.ibama.gov.br</u>

COLUNA CENTRAL

MOQ OX 50 Registrado no IBAMA sob nº 004763

Composição: Cromo hexavalente como CrO₃ - 31,75%, Cobre bivalente como CuO - 13,0%, Boro trivalente como B - 5,25%, Ingredientes inertes - 50%.

Características Físicas: Pasta de cor vermelho-óxido.

Conteúdo: 30, 90, 180 e 340 Kg.

REGISTRANTE/IMPORTADOR/FORMULADOR: MONTANA QUÍMICA Ltda Rua Ptolomeu, 674 CEP 04762-040 - São Paulo - SP - Brasil C.N.P.J. 60.884.459/0001-27

INDICAÇÃO DE USO: MOQ OX 50 é um preservativo de ação inseticida e fungicida, classificado quimicamente como Borato de Cobre Cromatado (CCB ÓXIDO), contendo 50% de ingredientes ativos em base óxida. Por ser formulado somente com compostos óxidos, integra-se na estrutura celular da madeira, formando compostos de baixa solubilidade. Protege a madeira contra o ataque de insetos xilófagos (cupins e brocas) e de fungos apodrecedores.

Essas qualidades permitem que as madeiras tratadas com MOQ OX 50 sejam muito utilizadas para treliças, embalagens, construções rurais e industriais, e carretéis para cabos e fios. É aplicado exclusivamente em Usinas de Tratamento de Madeira sem pressão ou por meio de vácuo-pressão.

MOQ OX 50 não deve ser aplicado em madeiras que entrarão em contato com alimentos.

LEIA O RÓTULO E A BULA ANTES DE USAR ESTE PRODUTO E MANTENHA A BULA EM SEU PODER.

É OBRIGATÓRIO USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, PROTEJA-SE. NÃO REAPROVEITE AS EMBALAGENS VAZIAS

Indicações e restrições de uso: Vide bula

PRODUTO CORROSIVO PRODUTO DE USO EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA 3 – MODERADAMENTE TÓXICO CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL I – ALTO RISCO

Nº do Lote ou Partida:	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de Vencimento:	

(Cor da Faixa: AMARELA - Altura da faixa: 10% da altura da impressão da embalagem.)

































COLUNA DA ESQUERDA

PRECAUÇÕES DE USO/ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

Produto é de **ALTO RISCO** ao meio ambiente.

- Produto ALTAMENTE MÓVEL, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- Produto ALTAMENTE PERSISTENTE no Meio Ambiente.
- Produto ALTAMENTE BIOCONCENTRAVEL.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para microrganismos e organismos do solo.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para mamíferos.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamento.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite contaminação da água.
- A usina de tratamento deve possuir sistema de coleta de resíduos líquidos ("drip-pad").
- Mantenha a madeira recém-tratada em galpão para evitar a contaminação do solo pelas águas de chuvas;
- Para neutralização do produto concentrado ou soluções utilize 2,3 kg de "Neutralizante CH" para cada 1kg de ingrediente ativo do MOQ OX 50 derramado. O "Neutralizante CH" é uma mistura de 90% de Oxido de Cálcio e 10% de Hidrosulfito de Sódio.
- Posteriormente neutralizar, os resíduos devem ser recolhidos em recipientes metálicos (tambores de aço), ou de polietileno, identificado com a palavra TÓXICO para a destinação final de acordo com a legislação ambiental vigente.
- Em caso de acidente e para destinação de embalagens e restos de produtos, siga corretamente as instruções da bula.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENCÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto na embalagem original, sempre fechada;
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas e outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível;
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável;
- Coloque a placa de advertência com os dizeres: "CUIDADO VENENO!". Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre sacos plásticos disponíveis para envolver adequadamente embalagens rompidas.
- Em caso de armazéns, devem ser seguidas as instruções da NBR-9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
- Observe as disposições das legislações estadual e municipal.

EM CASO DE ACIDENTE:

Isole e sinalize a área contaminada:

- Utilize equipamento de proteção individual.
- Contate as autoridades competentes locais e a MONTANA QUÍMICA Ltda telefone de emergência 00-XX-11-3201-0200 / 0800 141 149 / 0800 780 200.
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores: PÓ QUÍMICO SECO, CO₂, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

TRANSPORTE:

Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação.

A DESTINAÇÃO INADEQUADA DE EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS NO MEIO AMBIENTE OCASIONA CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DA ÁGUA E DO AR.

Químico Responsável: Jackson Marcelo Vidal / CRQ 4ª 4156352 C.N.P.J. 60.884.459/0001-27

COLUNA DA DIREITA

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.

PRECAUÇÕES GERAIS:

MOQ OX 50 não deve ser aplicado em madeiras que terão contato com alimentos. Armazenar em local fechado, coberto, afastado de alimentos, onde somente tenham acesso pessoas treinadas e familiarizadas com o produto e seu manuseio. Não aplique este produto em madeiras que terão contato com alimentos. Uso exclusivamente industrial.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO E DURANTE APLICAÇÃO:

Evite contato do produto, suas soluções e da madeira recém-tratada com a pele, olhos e mucosas. Utilize luvas, avental, botas de material impermeável (PVC, polietileno), óculos de segurança, máscaras com respiradouro e filtro mecânico para gases ácidos e vapores orgânicos inclusive no manuseio da madeira recém tratada (até 14 dias após o tratamento). O produto é altamente irritante e corrosivo. O contato do produto com a pele e mucosas poderá ocasionar queimaduras severas. A entrada no interior da autoclave ou no tanque de armazenamento de solução deve se restringir aos casos estritamente necessários. Nestes casos, utilize sempre macação de mangas longas, e os EPIs recomendados. Para diluir o MOQ OX 50 utilize sempre o sistema "Drum-Flusher". Ele permite que essa operação seja efetuada com mais segurança. Não fume, beba ou coma durante o manuseio do produto, suas soluções ou da madeira recémtratada. Utilize MOQ OX 50 somente nas doses recomendadas de acordo com as instruções do rótulo e bula.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

Não reutilize a embalagem vazia. Mantenha o restante do produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local trancado longe do alcance de crianças e animais.

Tome banho, troque e lave as roupas contaminadas separadas das demais roupas do restante da família e de seu uso diário. Na lavagem das roupas contaminadas use luvas e avental impermeáveis.

A embalagem depois de usada deverá ser submetida a tríplice lavagem com água antes do descarte. As águas de lavagem devem ser utilizadas para preparação de novas soluções. Inutilize a embalagem, perfurando o fundo e prensando-a, tal que possa ser destinada como sucata para reciclagem.

Para a neutralização e destinação final dos resíduos de MOQ OX 50, ou de suas soluções, devem ser obedecidas às instruções de neutralização contidas no rótulo e bula.

PRIMEIROS SOCORROS

PROCURE LOGO O SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA LEVANDO A EMBALAGEM, RÓTULO E BULA DO PRODUTO.

Ingestão: Não provoque o vômito. Olhos: Lave com água em abundância por 20-30 minutos. Atenção! Produto extremamente irritante ocular. Pele: Lave com água em abundância. Atenção! Produto severamente irritante dérmico. Inalação: Procure lugar arejado.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo.

Tratamento Médico de Emergência

Em caso de ingestão do produto: o esvaziamento gástrico, através de emerse ou lavagem gástrica, só deverá ser realizado em ingestões recentes de grandes quantidades e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar em virtude do risco de pneumonite química. Proceder endoscopia para avaliar o grau de lesão uma vez que a formulação é irritante para as mucosas. Em casos de extensas lesões o carvão ativado deverá ser contraindicado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo, medidas de controle das crises convulsivas se presentes com fenobarbital e benzodiazepínicos. Medidas de suporte tais como assistência respiratória, correção dos distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos devem ser adotadas, além de monitorização das funções hepática e renal. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticoesteróides e antibióticos caso sejam necessários.

Antídoto: DIMERCAPROL ou DEMETAL via intramuscular na dose de 3 a 5 mg/kg de peso, segundo a seguinte sequência: 1º e 2º dia, de 4 em 4 horas; 3º dia, de 6 em 6 horas; em seguida, a cada 12 horas até a recuperação do paciente.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

Disque-Intoxicação: 0800-722-6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT- ANVISA/MS)

Empresa (11) 3201-0200 ou 0800 0141 149

DADOS ADICIONAIS – INSTRUÇÕES DE USO PROCESSOS DE TRATAMENTO:

VÁCUO-PRESSÃO EM AUTOCLAVE

Os tratamentos preservativos a vácuo-pressão em autoclave são recomendados sempre que existirem normas especificando os preservativos e os processos de tratamento. Nessas especificações em geral são também especificadas as retenções e penetrações a serem alcançadas nesses tratamentos. Esse tratamento preservativo deve ser realizado em Usina para Tratamento Preservativo a Vácuo-Pressão em Autoclave.

UPM SEM PRESSÃO POR PROCESSO DE TRATAMENTO FECHADO

A solução deve ser preparada a uma concentração que de maneira geral, pode variar de 2 a 4% em água e transferida por meio de bomba para o tanque de tratamento. As madeiras a serem tratadas devem ser colocadas no tanque, por meio de uma vagoneta capaz de deslocar uma quantidade de madeira suficiente ao tratamento. O tempo de permanência do contato das madeiras com a solução preservativa é variável, de acordo com a espécie, finalidade de uso e retenção necessária.

MOQ OX 50 está especificado nas seguintes normas brasileiras:

NBR 8456 Postes de Eucalipto Preservado para Redes de Distribuição de Energia Elétrica. NBR 9480 Mourões de Madeira Preservada para Cercas. NBR 6236 Madeira para Carretéis para Fios, Cordoalhas e Cabos, e NBR 7511 Dormente de madeira – Requisitos e métodos de ensaio.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES DISQUE GRÁTIS: 0800-167667 de 2ª a 6ª das 8:00 às 17:00h - a ligação é gratuita - ou visite o site www.montana.com.br

BULA

MONTANA QUÍMICA LTDA.

MOQ OX 50

N° REG. IBAMA: 004763

Composição quali-quantitativa: Cromo hexavalente como CrO₃ - 31,75%, Cobre bivalente como CuO -13,0%, Boro trivalente como B- 5,25%, Ingredientes inertes - 50%.

Características Físicas: Pasta de cor vermelho-óxido.

Conteúdo das embalagens: 30,090,180 e 340 Kg

FABRICANTE/REGISTRANTE: Montana Química Ltda

Rua Ptolomeu, 674 - São Paulo / SP.

CEP 04762-040 CNPJ: 60.884.459/0001-27

INDICAÇÃO: MOQ OX 50 é um preservativo de ação inseticida e fungicida, classificado quimicamente como Borato de Cobre Cromatado (CCB ÓXIDO), contendo 50% de ingredientes ativos em base óxida. Protege a madeira contra o ataque de insetos xilófagos (cupins e brocas) e de fungos apodrecedores. É aplicado exclusivamente em Usinas de Tratamento de Madeira sem pressão ou por meio de vácuopressão. Não deve ser aplicado em madeiras que entrarão em contato com alimentos.

CLASSE TOXICOLÓGICA: CLASSE 3 – MODERADAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL: CLASSE I – ALTO RISCO

PRODUTO CORROSIVO

USO EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL

É OBRIGATÓRIO USO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

PROTEJA-SE.

LEIA O RÓTULO E BULA ANTES DE USAR O PRODUTO E MANTENHA A BULA EM SEU PODER.

Data de Fabricação: Validade: 180 dias

cor da faixa AMARELA - conforme análise da ANVISA - PROCESSO 250000055569675



































1) INDICAÇÃO DO PRODUTO:

MOQ OX 50 é um preservativo que protege a madeira contra o ataque de cupins, brocas fungos causadores de apodrecimento. Deve ser aplicado exclusivamente em Usinas de Tratamento de Madeira sem pressão ou por meio de vácuo-pressão em autoclave.

MOQ OX 50 tem ação fungicida e inseticida. Por ser formulado somente com compostos óxidos, MOQ OX 50 integra-se na estrutura celular da madeira, formando compostos de baixa solubilidade.

Essas qualidades permitem que as madeiras tratadas com MOQ OX 50 sejam muito utilizadas para treliças, embalagens, construções rurais e industriais, e carretéis para cabos e fios. Neste caso, recomendamos a leitura da norma NBR 6236 – Madeiras para carretéis e fios, cordoalhas e cabos, ou uma consulta ao nosso Departamento Técnico.

2) MÉTODOS DE APLICAÇÃO:

TRATAMENTO A VÁCUO-PRESSÃO EM AUTOCLAVE

Os tratamentos preservativos a vácuo-pressão em autoclave são recomendados sempre que existirem normas especificando os preservativos e os processos de tratamento:

Nessas especificações em geral são também especificadas as retenções e penetrações a serem alcançadas nesses tratamentos. Esse tratamento preservativo deve ser realizado em Usina para Tratamento Preservativo a Vácuo-Pressão em Autoclave.

UPM SEM PRESSÃO POR PROCESSO DE TRATAMENTO FECHADO

A solução deve ser preparada a uma concentração que de maneira geral, pode variar de 2 a 4% em água e transferida por meio de bomba para o tanque de tratamento. As madeiras a serem tratadas devem ser colocadas no tanque, por meio de uma vagoneta capaz de deslocar uma quantidade de madeira suficiente ao tratamento.

O tempo de permanência do contato das madeiras com a solução preservativa é variável, de acordo com a espécie, finalidade de uso e retenção necessária.

MOQ OX 50 está especificado nas seguintes normas brasileiras:

NBR 8456 Postes de Eucalipto Preservado para Redes de Distribuição de Energia Elétrica. NBR 9480 Mourões de Madeira Preservada para Cercas. NBR 6236 Madeira para Carretéis para Fios, Cordoalhas e Cabos, e NBR 7511 Dormente de madeira – Requisitos e métodos de ensaio.

OBS.: Para diluir MOQ OX 50, utilize sempre o sistema drum flusher. Ele permite que essa operação seja efetuada com segurança, evitando o contato do operador com o produto, eventuais perdas para o meio ambiente bem como a movimentação de embalagens pesadas.

3) INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS, CONFORME NORMAS REGULAMENTADORAS VIGENTES:

Durante a manipulação e utilização da mistura, utilize o Equipamento de Proteção Individual – EPI (avental impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores).

4) DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

Pele, olhos e mucosas: são as vias de exposição. O produto é altamente irritante e corrosivo. O contato do produto com tais vias poderá ocasionar queimaduras severas. A exposição repetida resultará em úlceras podendo causar dermatite.

Ingestão: é tóxico, causa gastroenterite, dor no esôfago e oliguria ou anuria.

<u>Inalação:</u> é altamente irritante e a exposição aguda poderá resultar em pneumonite química.

Observação: Indivíduos com doenças pré-existentes (ou histórico de doença) de pele, rins, fígado, pulmões ou sistema nervoso, podem estar expostos a um risco maior em desenvolver efeitos crônicos ou agudos de saúde.

Este produto possui potencial carcinogênico e teratogênico e interfere na reprodução, porém com a correta utilização em sistema fechado (autoclavagem), estes efeitos serão minimizados.

Antídoto: DIMERCAPROL ou DEMETAL via intramuscular na dose de 3 a 5 mg/kg de peso no esquema abaixo: 1º e 2º dias, de 4 em 4 horas; 3º dia de 6 em 6 horas; em seguida a cada 12 horas até a recuperação do paciente.

5) PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS E PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE.

- ✓ Alto Risco ao Meio Ambiente (Classe I) Médio Risco ao Meio Ambiente (Classe II) Baixo Risco ao Meio Ambiente (Classe II)
- Produto ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.
- Produto ALTAMENTE BIOCONCENTRÁVEL em peixes.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para microrganismos do solo.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO para peixes.
- Produto ALTAMENTE TÓXICO quando ingerido por mamíferos.
- Evite a contaminação ambiental **Preserve a Natureza**.
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Aplique somente as doses recomendadas
- Não lave as embalagens ou equipamentos em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.
- Evite a contaminação da água.
- A usina de tratamento deve possuir sistema de coleta de resíduos líquidos;
- Mantenha a madeira recém-tratada em galpão para evitar a contaminação do solo pelas águas de chuvas:
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

6) INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

A DESTINAÇÃO INADEQUADA DE EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS NO MEIO AMBIENTE OCASIONA A CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DA ÁGUA E DO AR.

7) INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

Isole e sinalize a área contaminada:

- Utilize equipamento de proteção individual;
- Contate as autoridades competentes locais e a MONTANA QUÍMICA LTDA. telefone de emergência 00-XX-11-3201-0200 / 0800 014 11 149 / 0800 780200
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores: PÓ QUÍMICO SECO, CO₂, ficando a favor do vento para evitar intoxicação

TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

8) INFORMAÇÕES SOBRE O DESTINO DE EMBALAGENS E DAS SOBRAS DE PRODUTOS PRESERVATIVOS DE MADEIRA:

Não reutilize embalagens vazias.

Observe a legislação Estadual e Municipal específica.

Fica proibido o descarte de embalagens em área inadequadas, consulte o Órgão Estadual de Meio Ambiente.

9) MÉTODOS DE DESATIVAÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO:

Para neutralização do produto concentrado ou soluções utilize 2,3 kg de "Neutralizante CH" da Montana Química S.A. para cada 1kg de ingrediente ativo do MOQ OX 50 derramado.

O "Neutralizante CH" é uma mistura de 90% de Oxido de Cálcio e 10% de Hidrosulfito de Sódio.

Posteriormente neutralizar os resíduos devem ser recolhidos em recipientes metálicos (tambores de aço), ou de polietileno, identificado com a palavra TÓXICO.

Os resíduos do produto depois de neutralizados deverão ser dispostos de acordo com a legislação ambiental vigente. Consulte o fabricante/ registrante para orientações quanto a destinação final do produto.

As embalagens vazias deverão passar por tríplice lavagem, as águas de lavagem devem ser utilizadas na diluição do produto. A seguir devem ser perfuradas e amassadas para se evitar a sua utilização para outros fins e encaminhadas como sucata para reciclagem.

Consulte os órgãos ambientais, sobre procedimentos alternativos adequados para a disposição de resíduos (aterro industrial, co-processamento, incineração)

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

MONTANA QUÍMICA LTDA - telefone de emergência: 0XX 11 3201-0200 / 0800 014 1149

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001 - Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica

RENACIAT-ANVISA/MS

Químico Responsável:

Jackson M. Vidal CRQ 4a 04156352

C.N.P.J.: 60.884.459/0001-27