
PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 1/12

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Principais usos recomendados: Indicado para impermeabilização de marquises e lajes de cobertura, com ausência de trânsito.

Restrição de Uso: Não aplicado

Identificação da Empresa

Nome da empresa: Comercio de Tintas Sempre Mais LTDA

Endereço: Avenida Monteiro Lobato, Cidade Jardim Cumbica – 07180-000
Guarulhos – São Paulo.

Telefone para contato: (11) 99773-8070 ou (11) 94000-5272

Telefone para emergência: (CEATOX) 0800 148110

E-mail: sempremaistintasecomplementos@gmail.com

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de Classificação adotada:

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classificação da substância ou mistura:

Perigos à saúde	Categoria
Toxicidade aguda oral	5
Sensibilização à pele	1 A
Toxicidade aguda – Inalação	5
Lesões oculares graves/irritação ocular	2 B
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	3

Classificação GHS:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H333 – Pode ser nocivo se inalado

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele

H320 – Provoca irritação ocular

H402 – Nocivo para os organismos aquáticos

Elementos apropriados da rotulagem:

Rotulagem GHS de produto

(pictogramas de perigo):

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 2/12



GHS 07

Palavra de Advertência: Atenção

Recomendação de Prudência:

P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P261 – Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 – Lave as zonas do corpo contaminadas cuidadosamente após o manuseio.

P272 – Roupas de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 – Evite a liberação para o ambiente.

P280 – Usar luvas de proteção/vestuário/proteção para os olhos/face

Resposta de Emergência:

P302 + P352 – SE NA PELE: Lavar com bastante água e sabão.

P304+P312 – EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS/médico.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: obter aconselhamento médico.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P305 + P351 + P338 – SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se presentes e de fácil de fazer. Continuar a enxaguar.

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 3/12

Armazenamento:

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

Disposição:

P501 - Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

Nota:

As classificações e as advertências de perigo encontram-se enumeradas de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas. Os regulamentos existentes nos países/regiões individuais podem determinar que classificações e advertências de perigo são aplicáveis com base nas classes e categorias de perigo adotadas. As recomendações de prudência encontram-se enumeradas de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas - Anexo III.

Os regulamentos existentes nos países/regiões individuais podem determinar quais as recomendações que têm de constar do rótulo do produto. Ver o rótulo do produto para obter mais detalhes.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: mistura.

Nome químico comum ou nome técnico: manta líquida.

Impurezas que contribuem para o perigo: não disponível.

Nome químico	Número CAS	Número CE	Faixa de concentração (%)
Resina acrílica modificada	-	-	28,00 – 32,00
Nonil fenol etoxilado	9016-45-9	-	< 1,00
Hexilenoglicol	107-41-5	203-489-0	< 1,00
Polímeros acrílicos	-	-	< 1,50
Amônia 25%	1336-21-6	215-647-6	< 1,00
Dióxido de titânio	13463-67-7	236-675-5	18,00 – 22,00

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 4/12

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remover a vítima para local arejado, e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administrar oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com água, por pelo menos 15 minutos.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento; aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química.

Notas para médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com espuma para hidrocarboneto, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 5/12

Meios de extinção não apropriados:

Água diretamente sobre o líquido em chamas. A combustão do produto químico ou da sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. 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 líquido 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, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama e novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Perigos específicos da substância ou mistura:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais****Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 6/12

impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor 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, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

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. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

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

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 7/12

Condições para 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 contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Condições a evitar:

Agentes oxidantes fortes e Produtos de decomposição perigosa.

Materiais para embalagens:

Semelhante à embalagem original.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Reagente	CAS	TLV – TWA (ACGIH) (mg/m ³)	PEL-TWA (OSHA) (mg/m ³)
Resina acrílica modificada	-	-	-
Nonil fenol etoxilado	9016-45-9	-	-
Hexilenoglicol	107-41-5	-	-
Polímeros acrílicos	-	-	-
Amônia 25%	1336-21-6	14	-
Dióxido de titânio	13463-67-7	-	-

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 8/12

Parâmetros de Controle específico:

Limite de Tolerância (NR-15) até 48 horas/semana.

Medidas de controle de engenharia apropriado:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Proteção da pele e corpo:

Para contato prolongado ou repetitivo, usar luva de borracha nitrílica com tempo de resistência > 480 min. Tomar nota das informações prestadas pelo fornecedor, relativas à permeabilidade, resistência e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contato). Calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.

Proteção respiratória:

No caso de formação de vapores, utilizar um respirador com um filtro aprovado. Respirador com um filtro de vapor (EN 141). Respirador com filtro ABEK.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido pastoso branco.

Odor: característico.

pH: 9,00 – 11,5.

Ponto de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: < 100°C.

Taxa de evaporação: não disponível.

Inflamabilidade: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível.

Peso específico (25°C): 1,39 - 1,59 g/cm³.

Solubilidade em água: solúvel.

Solubilidade em solventes: não disponível.

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 9/12

Temperatura de autoignição: não disponível.

Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade (consistência): 6,50 – 7,50 cm.

Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow): não disponível.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Estabilidade Química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de Reações Perigosas:

Não haverá reações perigosas se as prescrições/indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

Temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

Materiais Incompatíveis:

Materiais oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos de decomposição:

Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Toxicidade oral aguda (DL50): não determinado.

Toxicidade dérmica aguda (DL50): não determinado

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Geral: com base na análise de materiais semelhantes, ingestões repetidas poderão causar danos internos.

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 10/12

Olhos: irritante para os olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor.

Pele: pode causar irritação à pele

Inalação: a baixa volatilidade torna improvável a inalação de vapor. A alta concentração de partículas aéreas de vapores resultantes do aquecimento, formação de névoa ou jatos pode provocar irritação no trato respiratório.

Ingestão: a ingestão pode causar irritação.

Informação sobre toxicidade aguda: não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Informações sobre corrosão/irritação/sensibilização

Corrosão/irritação da pele: não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Lesões oculares graves/irritação ocular: não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Sensibilização respiratória ou da pele: não classificado.

Informações sobre carcinogenicidade/mutagenicidade/toxicidade reprodutiva

Carcinogenicidade: não classificado. Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Mutagenicidade em células germinativas: não classificado.

Toxicidade à reprodução e lactação: não classificado.

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: não classificado.

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: não classificado.

Perigo por aspiração: não classificado.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: não existem resultados experimentais para este produto

Persistência e degradabilidade: em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: bioacumulação é desconhecida.

Mobilidade no solo: todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos: em caso de grandes derramamentos o produto não é totalmente degradável.

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 11/12

Métodos de tratamento e disposição**Produto:**

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações nacionais**

Transporte terrestre (MT, resolução 5232/16) – ANTT; produto não classificado como perigoso.

Hidroviário: não aplicável

Aéreo: não aplicável

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentação de segurança****Regulamento de inventário:**

Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA), The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

PRODUTO: Everblock Manta líquida Impermeabilizante

- Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS).

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 12/12

Em conformidade com:

NBR 14725-4:2014 Manual de Autoproteção PP11 atualizado até julho de 2012 apresentando o novo regulamento do transporte rodoviário de produtos perigosos, aprovado pela resolução ANTT nº 3665/11, bem como as alterações que foram realizadas na resolução ANTT nº 5232/16.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas recomendações se aplicam especificamente para este produto e podem não ser válidas quando o mesmo for utilizado em combinação com outras substâncias ou processos diferentes daqueles utilizados para seu desenvolvimento e aplicação. Os usuários devem avaliar tecnicamente o desempenho do produto para seu uso particular, observando aqui as informações contidas.

Glossário de siglas:

CAS – Chemical Abstract Service.

DL50 – A dose de uma substância química capaz de matar 50% da população de animais testados.

CL50 – A concentração de uma substância química capaz de matar 50% da população de animais testados.

ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists.

SCBA – Self-Contained Breathing Apparatus.

TLV-TWA (Time Weight Average) – É a concentração média ponderada pelo tempo de exposição para a jornada de 8h/dia, 40h/semana.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.