

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: SEALER MAX
Referência: TP-12
Código Interno: 128
Finalidade: Selador para pisos
Notificação/registro: 25351.714653/2018-58
Nome da Empresa: CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda
CNPJ: 84114339/0001-09
Insc.Estadual: 06201196-0
Endereço: Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II
Telefone: 92 38782400
E-mail: vendas@uebalimpeza.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA



Riscos à Saúde

4 - Letal
3 - Muito Perigoso
2 - Perigoso
1 - Risco Leve
0 - Material Normal

Inflamabilidade

4 - Abaixo de 23°C
3 - Abaixo de 38°C
2 - Abaixo de 93°C
1 - Acima de 93°C
0 - Não queima

Riscos Específicos

OX - Oxidante
ACID - Ácido
ALK - Álcali (Base)
COR - Corrosivo
W - Não misture com água

Reatividade

4 - Pode explodir
3 - Pode explodir com choque mecânico ou calor
2 - Reação química violenta
1 - Instável se aquecido
0 - Estável

Riscos à Saúde: 0 – Inflamabilidade: 0 – Riscos Específicos: ALK – Reatividade: 0

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

Perigos mais importantes: Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.

Efeitos adversos à saúde humana: Poderá causar irritações se entrar em contato com os olhos e mucosas.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: Perigosa sua ingestão. Irritante para olhos e mucosas.

Perigo Químico: NA

Produto: SEALER MAX TP-12

Frases de Precaução da Rotulagem: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Cuidado! Perigosa sua ingestão.

Cuidado! Irritante para olhos e mucosas. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Evite contato prolongado com a pele. Não misture com produtos à base de cloro. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

3 –COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

MATÉRIA-PRIMA	%
TENSOATIVO FLUORADO	<1,0
CONSERVANTE	<0,04
EMULSÃO DE POLIETILENO	<5,0
ETIL DIGLICOL	<5,0
TRIBUTÓXI ETIL FOSFATO	<2,0
SURFACTANTE ANIÔNICO 1	<2,0
SURFACTANTE ANIÔNICO 2	<39,0
SURFACTANTE NÃO IÔNICO	<3,0

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

Inalação: remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o centro de intoxicações ou centro de saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água

em abundância e se houver sinais de irritação, procura r imediatamente o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou serviço de saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos e mucosas.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades, usar luvas de borracha.

Produto: SEALER MAX TP-12

Recomendações para o médico: avaliar a composição descrita no rótulo. Composição: emulsão de polietileno, resina termoplástica, plastificante, resina acrílica, coadjuvante, solventes, conservantes e veículo.

5 –MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio- produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6 –MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use. Epi's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

• MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e mucosas e o contato prolongado com a pele.

- **ARMAZENAGEM**

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco

8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EPI's USO OBRIGATÓRIO:



Limites de Exposição Ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: botas de borracha ou sapato de segurança.

Proteção respiratória: não é necessário em locais ventilados.

Proteção das mãos: luvas de proteção impermeáveis (PVC, polietileno ou neoprene).

Perigos térmicos: em temperaturas elevadas, é possível que haja liberação de vapores alcalinos.

Outras informações: evitar o contato prolongado com a pele.

9 –PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Branco e de acordo com o padrão.

Odor: de acordo com o padrão.

Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água

Solubilidade em solventes: indisponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: indisponível.

pH: 7,5 – 10,0.

Ponto de fulgor: indisponível.

Ponto de ebulição: indisponível.

Taxa de evaporação: indisponível.

Inflamabilidade (sólido/gás): N. A.

Produto: SEALER MAX TP-12

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N. A.

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N. A.

Pressão de vapor: indisponível.

Densidade de vapor: indisponível

Densidade relativa: 0,90 a 1,01g/cm³

Coefficiente de partição - n-octanol/água: indisponível

Temperatura de autoignição: N.A.

Temperatura de decomposição: indisponível

Viscosidade: produto não viscoso

10 –ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: o produto é estável, sob condições normais de pressão e temperatura.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Possibilidade de reações perigosas: reage com produtos ácidos

Materiais / substâncias incompatíveis: produtos que sejam ácidos.

11 –INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Contato com os olhos: pode causar irritação.

Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

Respiratória: pode causar irritação.

Efeitos: Pode causar irritação.

Mutagenicidade em células germinativas: indisponível.

Carcinogenicidade: indisponível.

Toxicidade à reprodução: indisponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: indisponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: indisponível.

12 –INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

Persistência/Degradabilidade: indisponível.

Solo: indisponível.

Outros efeitos: indisponível.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produtos: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

Restos de produtos: o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome adequado para embarque: dispersão aquosa de resina acrílica.

Classe de risco: produto não perigoso.

Número de risco: produto não perigoso.

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos Nacionais: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para vendas@uebalimpeza.com.br.

A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho específico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros