

SEVEN REVEST HS 150

Nome do Produto: Seven

Revest HS 150 Revisão: 03 Data: 10.12.2021

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto:

Nome do produto: SEVEN REVEST HS 150

Aplicação do produto: Impermeabilizante auto brilho para diversos tipos de pisos

Fabricante / Fornecedor:

Sevengel Indústria e Comércio Ltda.

Rua: João Stoppa, 123, 14179-506 Sertãozinho SP - Brasil

Obtenção de informações adicionais:

Tel.: 0xx16 3947 3003

Fone para emergências:

Bombeiros: 193

CEATOX: 0800-148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não é classificado como perigoso

Elementos do rótulo GHS

Pictogramas	
Palavra de advertência	Não aplicavel
Frases de perigo	Não aplicavel
Precaução	P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial P376 Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais P412 Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C
Resposta à emergência	Não aplicavel
Armazenamento	•
Disposição	-



Nome do Produto: Seven Revest HS 150

Revest HS 150 Revisão: 03 Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Mistura Componentes principais:

Nome Químico CAS Concentração Classificação de perigo

Polímero Acrílico ND 30% - 50% Não classificado

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: não apresenta riscos.

Contato com a pele: não apresenta riscos, porém em caso de irritação,

consultar um médico.

Contato com os olhos: não apresenta riscos, porém em caso de contato lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover as lentes de contato. Procurar assistência médica.

Ingestão: Não provocar o vómito. Em caso de inconsciência ou convulsões, não colocar nada na boca da pessoa afetada. Lavar a boca com água corrente. Dar a beber grandes quantidades de água. Se ocorrer vómito espontâneo, manter as vias respiratórias desobstruídas. Procurar imediatamente assistência médica e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Sintomas e efeitos mais importantes: produto não perigoso

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção apropriados: Não aplicável. Produto não inflamável.

Equipamentos de proteção dos bombeiros: Não aplicável. Não se conhecem meios de extinção não apropriados.

Métodos especiais: Não aplicável. Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.





Revest HS 150

Nome do Produto: Seven

Revisão: 03 Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de intervenção e recomendações para o público: não apresenta riscos, porém, se possível evitar contato com os olhos utilizando óculos contra respingos.

Precauções ao meio ambiente: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Conter o derrame e recolher com material absorvente (p.ex. areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculite). Colocar em recipientes para eliminação de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar a superfície afetada com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Prevenção de exposição ao trabalhador: não apresenta riscos, porém, se possível evitar contato com os olhos utilizando óculos contra respingos.

Prevenção de explosão e incêndio: Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com os olhos. Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho. Lavar as mãos após o manuseio do produto químico.

Armazenamento:

Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical.

Informação sobre armazenamento com outros produtos: Não necessário.

Mais informações sobre condições de armazenamento: Conservar ao abrigo da luz e do calor.

A evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Materiais seguros para embalagens: Tambores e bombonas plásticas.





Nome do Produto: Seven Revest HS 150

Revisão: 03 Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle e limites de monitorização ambiental e biológica para cada ingrediente, e suas fontes: Não existem

Medidas de controles de engenharia: Não existem indicações, ver item 7.

Parâmetros de Controle Específicos:

Componentes com valores de limite necessitando monitoramento no local de trabalho: O Produto não contém quantidades relevantes de componentes com valores de limite necessitando monitoramento no local de trabalho.

Equipamento de proteção individual:

A utilização do produto de maneira e em quantidades corretas nas condições normais de uso não implica na necessidade do uso de EPI. Caso sejam manipuladas grandes quantidades do produto por um longo período ou em caso de derramamento, utilizar: Medidas gerais e higiênicas de proteção: em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas, e armazenadas em locais limpos.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção contra respingos em caso de contato direto e prolongado.

Proteção das mãos: não necessário Proteção do corpo: não necessário Proteção respiratória: Não necessário.

Medidas de proteção pessoal para perigos térmicos: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido leitoso branco

Odor: característico

pH: 7.5 - 9.0

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não aplicável

Ponto de fulgor: não aplicável

Taxa de evaporação: não aplicável



SEVENGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO



Nome do Produto: Seven Revest HS 150

Revisão: 03 Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

Inflamabilidade: não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não aplicável

Pressão de vapor: não aplicável Densidade de vapor: não aplicável

Densidade: 0,98 - 1,05 g/cm³ Solubilidade: solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: não aplicável

Temperatura de auto-ignição: não aplicável Temperatura de decomposição: não aplicável

Viscosidade: não aplicavel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, nas condições normais de utilização.

Condições a evitar: Nenhuma, nas condições normais de utilização. Matérias e evitar: Nenhuma, nas condições normais de utilização.

Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição

tipicamente perigosos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Cancinogenicidade: de acordo com as informações disponíveis pelo New Jersey Department of Healtho and Senior Services, as substâncias que compõem a mistura ainda não foram testadas como possíveis causadoras de câncer em animais.

Toxidade aguda:

Corrosão/irritação da pele: nenhum efeito esperado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: nenhum efeito esperado, porém em contato direto e prolongado pode causar leve irritação.





Nome do Produto: Seven Revest HS 150

Revisão: 03 Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

Sensibilização respiratória ou da pele: não sensibilizante.

Toxidade à reprodução e lactação: Não há evidência que as substâncias que compõem a mistura afete o meio de reprodução.

Toxidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: produto não perigoso.

Toxidade sistêmica para órgão-alvo específico exposições repetidas:

leve irritação nos olhos.

Perigo por aspiração: Produto não irritante.

Não há conhecimentos sobre efeitos a saúde quanto à exposição ao produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos

órgãos ambientais locais.

Ecotoxicidade: Indisponível.

Persistência e degradabilidade: Facilmente biodegradável.

Impacto ambiental: Nenhum, nas condições normais de utilização.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de eliminação: Podem ser descartados através de esgoto químico, tratados em estações de tratamento de efluentes, descartados em aterro industrial ou eliminados por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.

Resíduos de embalagem: As embalagens originais do produto podem ser utilizadas somente para acondicionamento de resíduos do próprio produto. Elas devem ser descartadas em aterro industrial ou eliminadas incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.





Revest HS 150 Revisão: 03

Nome do Produto: Seven

Data: 10.12.2021

SEVEN REVEST HS 150

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto não classificado pela ONU como perigoso para transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso

Em conformidade com ABNT-NBR 14725:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

CONSULTE O RÓTULO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO.

A informação constante nesta Ficha de Dados de Segurança não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.