

PRODUTO: SOS GESSO LISO PERFECT FINISH

1- IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome do produto:

SOS GESSO LISO PERFECT FINISH

Código interno:

SF04001

Uso recomendado: Aditivo para gesso

Empresa:

IVA QUÍMICA DO BRASIL LTDA

Telefone de Emergência:

CCI - Centro de Controle de
Intoxicações.
Tel. 0800-771-3733

Endereço:

Avenida Casa Grande, 52 - Bairro Casa Grande - Diadema/SP - CEP: 09961-350 - Brasil

Telefone de contato:

11-4067-2008

Endereços eletrônicos (site/e-mail):

www.drylevis.com.br | contato@drylevis.com.br

Fax:

11-4067-2008

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Não há riscos de fogo ou explosão.

Classificação da substância ou mistura e elementos de rotulagem, segundo GHS:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14.725-2.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura

Natureza química:

Polímero em emulsão aquosa

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Esta substância não contém impurezas que contribuem para o perigo.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remover imediatamente a vítima para local arejado. Se a respiração estiver difícil, administrar oxigênio. Em caso de queixas procurar auxílio médico.

Contato com a pele:

Remover roupas e calçados contaminados. Lavar imediatamente a pele com água e sabão em abundância. Se apresentar irritação, procurar auxílio médico.

Contato com os olhos:

Lavar os olhos imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, inclusive sob as pálpebras. Procure auxílio médico.

Ingestão:

Nunca dê nada à pessoa inconsciente. Não induza o vômito a menos que por orientação médica.

Quais ações devem ser evitadas:

Manter contato direto do produto sobre a pele. Proteção do prestador

Primeiros-socorros:

Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.

Notas para o médico:

Tratamento sintomático. Contate o CCI - Centro de Controle de Intoxicações. Telefone: 0800-771-3733.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono ou neblina de água.

Perigos específicos:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Meios não recomendados:

Não conhecidos.

Métodos especiais:

Utilizar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios e roupas protetivas aprovadas pela NIOSH.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO (Precauções Pessoais)

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

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

Isolar a área e aguardar equipe de emergência.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamentos de proteção individual. Pessoas sem proteção devem ser mantidas afastadas.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto entre em contato com o solo e corpos d'água. Ocorrendo contaminação, notificar as autoridades competentes.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

O produto derramado deve ser coletado o máximo possível usando utensílios como: concha ou pá e guardar em recipiente apropriado. Usar material absorvente como areia, absorvente universal, terra diatomácea.

Sistemas de alarme:

Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Controle de poeira:

Produto líquido

Disposição:

Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

Prevenção dos perigos secundários:

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

7-MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção exposição do trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção indicados na Seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão:

Aterrar os equipamentos durante o manuseio, tomando medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Precauções para manuseio seguro:

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear em local arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, beber ou comer na área de manuseio do material.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas:

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Inapropriadas: Beber, comer ou fumar na área de manuseio do material.

Condições de armazenamento adequadas:

Faixa ideal de Temperatura de estocagem: 5 a 30° C. Sensível a congelamento. ☑ Mantenha o recipiente fechado firmemente em um lugar seco e bem-ventilado, longe de calor e exposto à luz. Uma exposição por um curto tempo a temperaturas maiores ou menores normalmente danificará o produto.

A evitar:

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos e materiais incompatíveis:

O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

Materiais seguros para embalagens Recomendadas:

Sacos de papel e tambores plásticos

8- CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Controle de exposição e equipamento de proteção individual

Limites de exposição: Não existe informação disponível.

Proteção respiratória:

Não é necessário proteger as vias respiratórias. Somente se as condições do ambiente do trabalho justificarem a utilização.

Proteção das mãos:

Luvas de borracha Látex/Neoprene.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo:

De acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais:

De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene:

De acordo com as condições de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Ventilação deve ser provida para controle de exposições do trabalhador quando o produto é usado em espaço confinado, e aquecido acima da temperatura ambiente.

Perigos térmicos: Não é esperado que o produto apresente perigo térmico.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico:

Líquido

Forma:

Líquido

Cor:

Levemente cinza

Odor:

Ausente

pH:

7 – 8,5

Ponto de ebulição:

100°C (212 °F) Água

Ponto de fusão / ponto de congelamento: 0 °C (32° F) Água

Taxa de evaporação:

Não disponível

Limites de explosividade:

Não aplicável

Viscosidade:

Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não aplicável.

Limite inferior de inflamabilidade(LEL):

Não aplicável

Limite superior de inflamabilidade(UEL):

Não aplicável

Densidade:

1,22 – 1,25 g/ml

Sólidos:

Não disponível.

Solubilidade:

Produto solúvel em água.

Pressão de vapor: 17,0 mmHg a 20°C (68,00 F) Água

Densidade de vapor: Não disponível

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:

Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reatividade:

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

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas e umidade.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Materiais incompatíveis: Não conhecidos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda:

Não existe informação disponível.

Corrosão, irritação da pele:

Pode causar irritação ou dermatites na pele.

Lesões oculares graves/irritações oculares:

Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Pode causar irritação no trato respiratório.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo.

Perigo por aspiração: Pode causar irritação no trato respiratório.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Ecotoxicidade:

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência / Degradabilidade:

Não há dados disponíveis.

Mobilidade:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de destinação final

Produto:

Não descarte junto com o lixo doméstico, não descartar diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos:

Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada:

A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Nome Técnico: Polímero em solução aquosa

Terrestres:

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Hidroviário:

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Aéreo:

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 5232 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)).

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas.

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 1644 de 26/09/2006

Resolução 420 de 12/02/2004

GHS Sistema Globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos.

FISPQ (s) dos fornecedores das matérias-primas utilizadas na composição do produto.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

CAS Number - Chemical Abstract Service Registry Number

DL50 - Dose Letal para 50% da população de ratos.

CL50 - Dose Letal para 50% da população de peixes.

As informações contidas nesta FISPQ foram obtidas a partir de literaturas, legislação específica sobre matérias primas/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantida expressa ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas/ingredientes. Para questionamento sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a Drylevis, através do telefone 11-4067-2008.