

FOLHA DE DADOS SOBRE A SEGURANÇA DO MATERIAL

Está de acordo com 29 CFR 1910.12000

OMB No. 1218-0072

OSHA 174**Seção 1 – Identificação do produto****Fabricante**Diverse Enterprises, Ltd
808 Hwy 473
Comfort, Texas 78013**Distribuidor**Beyond Internacional
2600 SW 3rd Avenue #850
Miami, FL 33129
Tel 305 - 856 -1024**Exclusivo Nome Comercial:****Quick-Sol**Tipo sódio silicato ionizado
D.O.T. classe 55
ITC HS código 283990**Seção 2 – Ingredientes perigosos**

O material não mostra propriedades perigosas. O material é um polímero de silício estável, biodegradável em água e listado como “Seguro para Semeaduras Orgânicas” pelo Instituto de Revisão de Materiais Orgânicos (OMRI conforme as siglas em inglês). A base não é tóxica e não possui conhecidas propriedades cancerígenas. Não é inflamável, o pH é de 13,8 a 14,0 e é estável até +450 graus Fahrenheit e -115 graus Fahrenheit.

Seção 3 – Dados físicos

Gravidade específica: 1,32, Solubilidade na água: Completa, Ponto de fusão: não se aplica Aparência: marrom-avermelhado e opaca, Odor: líquido sem odor, Ponto de ebulição: 212 graus Fahrenheit. Pressão do vapor (mm hg): ND. Densidade do vapor: (ar=1): ND.

Seção 4 – Dados sobre fogo e perigo de explosão

O material não é inflamável – pode ser usado diretamente como um Retardador/Contêiner de fogo. Perigo de fogo & explosão pouco comum: Nenhum

Seção 5 – Dados sobre perigos médicos

O material está descrito como sendo um tipo “D”: base não tóxica. Exposição tópica indica nenhum risco a pele ou roupa. Ingestão: Já que se trata de um material base, pode reagir com os ácidos do estômago, causando mal estar. Caso o produto seja ingerido, tome grandes quantidades de água y chame um médico urgentemente. Contato com os olhos: enxágüe a área afetada com água corrente em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Seção 6 – Procedimentos em casos de derramamento ou gotejamento

Procedimentos rotineiros de derramamento e contenção são adequados. O material se dispersa na água. Uma ocorrência de derramamento ou gotejamento somente se torna uma preocupação devido à criação de superfícies escorregadias. O derramamento do material pode ser tratado como qualquer outro derramamento de um surfactante ou sabão.

Seção 7 – Informações para proteção especial

O material não requer nenhum cuidado especial durante seu manuseio. O contato com o vidro e algumas superfícies pintadas pode fazer com que fiquem marcadas. Recomenda-se o uso de luvas de borracha e proteção padrão nos olhos. Nenhum equipamento respiratório é necessário devido à ausência de emissões e gases.

Seção 8 – Informações das regulamentações

Etiqueta própria de D.O.T. e transporte: tipo sódio silicato. Este material não consta como um agente suspeito de câncer.

AVISO IMPORTANTE

Toda a informação contida nesta Folha de dados sobre a segurança do material se baseia em dados e fontes confiáveis. Entretanto, essa informação é apresentada sem garantias nem obrigações pela exatidão dos dados ou resultados a serem obtidos no seu uso e nenhuma garantia é expressa nem implícita. As informações neste documento referem-se ao produto indicado e não poderão ser válidas caso o produto for combinado com outros materiais.

Distribuidor Mundial Exclusivo: Beyond International, Inc.
2600 SW 3rd Ave, Suite 850. Miami, FL 33129
Telefone: (305) 856-1024 Facsímile: (305) 856-3607
Email: beyondinternationalinc@gmail.com – info@quick-sol.com
Website: www.quick-sol.com