



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS) v.01

## 1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome comercial:** MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE

**Uso do produto:** Impermeabilizante Hidrofugante Monocomponente de Alto rendimento

**Nome da empresa:** MOSHE 3000

Endereço: Rua Zélia, 454 Bairro Assunção São Bernardo do Campo / SP - Brasil Telefone para contato: +55 11 97673 1458

E-mail: [comercial@moshe3000.com](mailto:comercial@moshe3000.com)

## 2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Inalação:** A exposição na aplicação sem proteção pode causar mal-estar a pessoas sensíveis.

**Pele:** Podem ocorrer irritação, vermelhidão e desconforto na pele.

**Olhos:** podem ocorrer irritação, queimaduras e danos à córnea.

**Ingestão:** Evite a ingestão. Pode causar queimaduras na mucosa da boca, garganta e esôfago se ingerido.

**Meio ambiente:** pode variar, mesmo que mínimo, a alcalinidade de bacias hidrográficas e do solo.

Pictogramas GHS:



**Frases de perigo (H):** H315 - Provoca irritação cutânea; H319 - Provoca irritação ocular grave.

**Frases de precaução (P):** P280 - Usar luvas de proteção / proteção ocular; P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lavar com água e sabão; P305+P351+P338 - EM CASO DE 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.

## 3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza do produto químico: Mistura.

MISTURA	C.A.S.	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (%)
Cargas Minerais	14808-60-7 1332-58-07	20 - 30
Pigmentos	13463-67-7	1 - 5
Segredo industrial	1336-21-6 1314-13-2	0,5 - 3
Resinas Acrílicas Base H2O	84777-06-0 / 7732-18-5 9016-45-9 / 25035-69-2	30 - 60
Dispersante/Fluidificante/ Espessante /Anti espumante	140-88-55/ 110-30-5 74869-22-0	0,5 - 2
Fungicida e Bactericida	10605-21-7 / 26172-55-4	2 - 5



#### 4) PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Leve a vítima para local ventilado e chame um médico imediatamente.

**Pele:** Lavar abundantemente com água e sabão e consultar um médico. Não se aplica qualquer coisa para a área afetada sem consultar um profissional médico.

**Olhos:** se a vítima estiver usando lentes de contato, remova-as. Lave com abundância de água com a pálpebra invertida. Procure um oftalmologista imediatamente.

**Ingestão:** Não induza ao vômito. Procure um médico imediatamente. Se espontâneo ocorrer vômito, manter a vítima inclinada para frente com a cabeça baixa.

#### 5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Formas de extinguir:** produto não inflamável (produto tem alto ponto de fulgor, por isso não é inflamável e nem tampouco fonte de ignição).

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.

#### 6) MEDIDAS PARA CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções com o meio ambiente:** Isole a área do acidente. Previna a propagação do produto derramado, evitando a contaminação de rios e nascentes. Pare o vazamento, se possível, evitando o contato com a pele e roupas. Nunca descarte ou derrame o material diretamente no esgoto. Vazamentos devem ser relatados ao fabricante e / ou órgãos ambientais.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Use diques ou barreiras naturais para conter o produto vazado. Absorva em estado seco. Recolher todo o material adequado recipientes e devidamente etiquetados para posterior tratamento e eliminação.

Resíduos devem ser descartados de acordo com a legislação ambiental local, estadual ou federal. Quando carregamento, verifique se é um local apropriado e execute a segurança indicada procedimentos.

#### 7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** Manuseie com cuidado e evite o contato use equipamentos de proteção individual apropriado.

**Condições seguras de armazenamento:** Armazene em locais bem ventilados, secos e protegidos de umidade e água, danos físicos e produtos químicos que podem causar reações perigosas. Mantenha os recipientes hermeticamente fechados e protegidos contra danos. As áreas devem ser protegidas da luz solar direta. Temperatura entre 5 e 45 graus centígrados.

#### 8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limite de exposição permitido (OSHA):** Poeira total - 15 mg / m<sup>3</sup>; Respirável - 5 mg / m<sup>3</sup>

**Medidas de controle de engenharia:** Gerar ventilação mecânica com sistema de exaustão com exaustão direta para o meio ambiente. Mantenha a atmosfera concentração do conteúdo do produto, abaixo dos limites sugeridos em exposição profissional.

**Proteção respiratória:** Não é necessária utilização de proteção respiratória, pois o produto líquido pastoso, na temperatura de uso não perde vapores para o meio ambiente.

**Proteção das mãos:** Luvas protegidas por borracha natural, nitrila ou qualquer outro material impermeável disponível.

**Proteção ocular / facial:** Óculos de segurança ou protetor facial.

**Proteção da pele e do corpo:** sapatos fechados e equipamentos de proteção cobrindo todo o corpo.

Evitar contato com a pele, olhos e mucosas durante tempo prolongado, realizando lavagem instantânea das áreas afetadas.



#### 9) PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aparencia:** Líquido pastoso branco quando aplicado

**Odor:** Característico

**PH:** 8 a 12

**Densidade Relativa:** 1,24 g/cm<sup>3</sup>

**Inflamabilidade:** Não inflamável

**Solubilidade:** Solúvel em Água (H<sub>2</sub>O)

**Limite de Explosividade:** Produto não Explosivo.

**Ponto de congelamento:** Menor que zero graus centígrados.

#### 10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Produto estável quando mantido em condições normais.

**Condições a evitar:** Evite umidade durante o armazenamento.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não possui condições que por si só venham a ocasionar reações particulares perigosas.

**Condições a serem evitadas**

Evitar sempre estoque em temperaturas inferiores a 5 e superiores a 30 graus centígrados, a fim de não perder o prazo de validade do produto nem tampouco sua eficiência.

**Produtos perigosos da decomposição**

Na decomposição por incineração ou biológica do produto formam-se apenas água e dióxido de carbono os quais não são produtos perigosos.

#### 11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não aplicável.

**Corrosão / irritação da pele:** Se o produto aderir a pele, pode ocorrer irritação leve. Lesões oculares graves / **irritação ocular:** pode provocar irritação ocular leve.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade para a reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para a reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos:** Não é esperado para que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado para que o produto apresente perigo por aspiração.

#### 12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** toxicidade para peixes CL 50 (96h) maior 100 mg/l Brachydanio rerio Invertebrados aquáticos CE50 (48h) maior 100 mg/l Daphnia magna

Plantas aquáticas CE 50 (72h) maior 100 mg/l Scenedesmus Subspicatus

**Persistência e degradabilidade:** O produto poderá ser eliminado em grande parte da água através de processos abióticos, por exemplo por absorção em lodo Ativado.

Facilmente eliminado da água. O produto não foi testado, A avaliação deriva de substâncias / produtos com estrutura ou composição semelhantes.

**Potencial bioacumulativo:** Com base nas suas propriedades estruturais, o produto MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE não está disponível biologicamente. Não é esperado o acúmulo em organismos.

**Mobilidade terrestre:** Não determinado.



**13) CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESTINO FINAL**

**Métodos recomendados para disposição final:** Nunca descarte no esgoto ou no meio Ambiente. Como um resíduo inerte classe II, deve ser eliminado de acordo com regulamentos atuais de saúde e meio ambiente.

**Embalagem utilizada:** Restos de produtos e embalagens utilizadas devem ser lavados com jatos de água e sabão neutro, e o resíduo resultante encaminhado para tratamento de efluentes. Não reutilize embalagens vazias.

**14) INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE**

**Regulamentações nacionais e internacionais:** MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE não é considerado perigoso químico, portanto, nenhum código e classificação se aplica ao transporte terrestre, fluvial, marítimo ou aéreo.

**Nome:** MOSHE 3000 FLEX PLUS WHITE

**Limitações de Transporte:** Empilhamento máximo de 3 baldes de 18 Lts ou 5 baldes de 1 ou 3,6 Lts.

**15) INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS**

Decreto federal n. 2657 de 3 de julho de 1998 Lei n. 12.305 de 2 de agosto de 2010

Decreto n. 7404 de 23 de dezembro de 2010

Portaria n. 229 de 24 de maio de 2011 Altera a Norma Reguladora n. 26 Norma ABNT NBR 14725-4 2014

Produto não agride a natureza, utilizando os EPIs mencionado acima não ocorrerá problemas com a saúde

**16) OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações aqui representadas foram extraídas de fontes que acreditamos ser confiável e refletir nosso conhecimento atual do produto, mas não deve ser entendido como definitivo.

Para promover o uso seguro do produto, é recomendável que os clientes estudem este **FDS** esclarecendo quaisquer dúvidas ou complementando informações junto conosco e orientando seus **funcionários**.