

SEÇÃO 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: STAMP 36
Descrição do produto: FLUIDO SINTÉTICO PARA ESTAMPAGEM
Nome da Empresa: SPECIALMIX INDUSTRIAL LTDA.
Endereço: Rua Antônio Zielonka 1125 - CEP 83323-210 – Pinhais – PR
Telefone da Empresa: (41) 3375 4500 - **E-mail:** specialmix@specialmix.com.br

SEÇÃO 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**CLASSIFICAÇÃO GHS:**

ELEMENTOS APROPRIADOS PARA ROTULAGEM: NENHUM

Palavra de advertência: Não há perigo**Declarações de Risco:** Não há perigo**Declarações de precaução:**

Prevenção: P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Resposta: P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P331: Não provoque vômito.
P332 + P313: Em caso de irritação cutânea consulte um médico.
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.
Estocagem: P403 + P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
Descarte: P501: Eliminar o conteúdo e recipiente de acordo com a regulamentação local.

Outras informações de risco:**PERIGOS FÍSICOS / QUÍMICOS:** Nenhum**Riscos à Saúde:** Não são esperados riscos para as aplicações que se destina o produto.**Riscos para o meio ambiente:** Sem riscos significativos**IDENTIDADE DO RISCO EMITIDA PELA NFPA:**

Saúde: 0
Inflamabilidade: 0
Reatividade: 0

SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este material é definido como substância complexa.

Substâncias Perigosas ou Substâncias Complexas com divulgação requerida

Nome	CAS#	Concentração*	Código de Risco GHS
Ácido carboxílico	112-80-1	>10 <45	Não classificado
Trietanolamina	102-71-6	>5 <20	Não classificado
Castor oil ethoxylate	61791-12-6	>15 <30	Não classificado

SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Inalação:** Não apresenta riscos, produto não volátil.**Contato com a pele:** Em contato com a pele, lavar com água em abundância. Evitar o contato prolongado com a pele.**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos. Se a irritação persistir procurar assistência médica.**Ingestão:** Não induzir ao vômito. Enviar o acidentado imediatamente ao Serviço de Saúde mais próximo.**Sintomas / efeitos mais importantes:** Não é esperado perigo agudo sob condições normais de uso.**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Usar luvas de látex.**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

NÃO APLICÁVEIS – PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL

SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Evitar o escoamento do produto na rede de esgoto, nos rios, nos lagos ou no solo. Efetuar a contenção com absorventes de óleo.

SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**7.1. Manuseio:****Medidas técnicas****Prevenção de exposição:** Óculos de segurança e luvas de látex.**Prevenção de incêndio e explosão:** Não Aplicável. Não inflamável e não explosivo.**Aviso de manuseio seguro:** ND**7.2. Armazenamento:****Medidas técnicas apropriadas:** Usuais para o manuseio de produtos químicos.**Condições de armazenamento****Adequadas:** Locais cobertos e com ventilação adequada. Recipientes identificados e lacrados.**Produtos e materiais incompatíveis:** ND**Materiais seguros para embalagens****Recomendadas:** As originais da Specialmix.**SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Medidas de controle de engenharia:** NA**Parâmetros de controle específicos****Limite de exposição ocupacional:** NA**Equipamentos de proteção individual apropriados****Proteção respiratória:** Dispensável.**Proteção das mãos:** Utilizar luvas de látex.**Proteção dos olhos:** Utilizar óculos de segurança.**Proteção da pele e do corpo:** Minimizar o contato com a pele e roupas através do uso de aventais.**Medidas de higiene:** Normais.**SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****Estado físico:** Líquido**Cor:** Castanho transparente**Odor:** Característico suave**pH:** 8,00 – 9,00**Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudanças de estado físico****Ponto de ebulição °F/°C:** ND**Ponto de fusão °F/°C:** ND**Faixa de destilação:** ND**Ponto de congelamento:** ND**Densidade (20°C/4°C):** 1,030 – 1,080 g/cm³**Solubilidade:** Solúvel em água em todas as proporções formando solução límpida.**Viscosidade do líquido:** ND**Temperatura de decomposição:** ND**SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade:** Estável.**Condições a evitar:** Temperaturas extremas e incidência direta do sol e de fontes de calor.**Produtos perigosos da decomposição:** Não esperados sob condições normais de armazenagem.**Reações perigosas:** NA**Materiais a evitar:** ND**SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Inalação:** Não considerado o risco de inalação sob condições normais de trabalho.**Contato com a pele:** Não há riscos.**Contato com os olhos:** Leve irritação das conjuntivas.**Ingestão:** Não induzir ao vômito.**Efeitos locais:** Não relevante.**Sensibilização:** Não esperada.**Efeitos específicos:** Os componentes do produto não são associados com efeitos carcinogênicos.

SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/degradabilidade: Líquido sob a maioria das condições ambientais. Produto biodegradável.

Ecotoxicidade: Em grandes quantidades pode causar violação física de organismos aquáticos.

SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

Resíduo do produto: Sem restrições para pequenas quantidades.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar para alimentos, cosméticos, medicamentos ou similares.

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil: Produto não classificado.

Nome apropriado para embarque: NA

Número ONU: NA

Transporte rodoviário no Mercosul: NA

Transporte aéreo doméstico e internacional ICAO e IATA: NA

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**PREPARAÇÃO DA FISPQ**

Rotulagem (símbolos de risco / rótulos de risco: saúde, riscos físicos e ao meio ambiente):

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos quando este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Legendas e abreviaturas

N.D.: Não determinado.

N.A.: Não aplicável.

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

Referências Bibliográficas

NIOSH-OSHA - Pocket Guide do Chemical Hazards - 1997.

Dangerous Goods Regulations – International Air Transports Association - 48 Edition - Effective 1 - 31 December 2007

International Maritime Dangerous Goods Code - IMDG/2004 - Version 7.0

Fire Protection Guide To Hazardous Materials - National Fire Protection Association – 12th. Edition - 1997

Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals - Marshall Sittig - 1981

Limites de Exposição (TLVs) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs) - ACGIH-2003

ESTA FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTE REVISÕES:

Atualizações feitas em conformidade com a implementação dos requisitos do GHS