

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: PSX133
Descrição do produto: Emulsão desmoldante.
Uso intencionado: Desmoldante para borrachas e plásticos

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

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

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

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
Polidimetilsiloxano tratado classificado	63148-62-9	>10 <45	Não

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 as condições normais de uso.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Usar luvas de látex.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

NAÕ APLICÁVEIS – PRODUTO NAÕ INFLAMÁVEL

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.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**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**Armazenamento:****Medidas técnicas apropriadas:** Local coberto abrigado do sol e fontes de calor.**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.**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 se o produto for manuseado em locais ventilados.**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.**9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****Estado físico:** Líquido**Cor:** Emulsão leitosa estável**Odor:** Característico suave**pH:** ND**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):** 0,980 g/cm³**Solubilidade:** Solúvel em água em todas as proporções.**Viscosidade do líquido:** ND**Temperatura de decomposição:** ND**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 as condições normais de armazenagem.**Reações perigosas:** NA**Materiais a evitar:** ND**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Inalação:** Não considerado o risco de inalação sob as 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.**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.**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL****Resíduo do produto:** Sem restrições para pequenas quantidades.**Embalagens contaminadas:** Não reutilizar para alimentos, cosméticos, medicamentos ou similares.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário

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

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

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

Classificação: Vide Seção 4.

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 Transport 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