

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto:	RESIX PP26 e RESIX PP26 VCI
Descrição do produto:	Anticorrosivo ceroso camada espessa
Uso intencionado:	Protetivo antioxidante para peças metálicas em exposição interna ou externa.
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

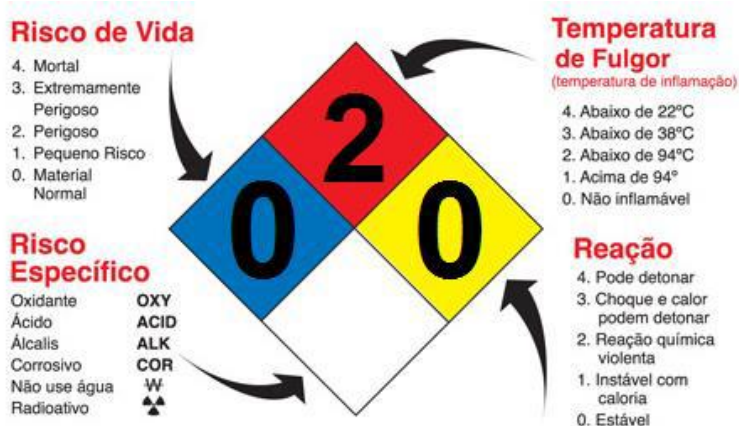
2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso.

Elementos de rotulagem do GHS PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA: Não aplicável.

Símbolos: Não aplicável.



Pictogramas: Não aplicável.

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
Solvente alifático	64742-88-7	30 –40	H304

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Produto pouco volátil. Não apresenta riscos, mas é aconselhável não inalar vapores. Caso ocorra irritação das vias respiratórias, procurar atendimento médico.

Contato com a Pele: O contato prolongado com a pele pode causar irritação. É recomendável lavar com água corrente em abundância com sabão.

Contato com os Olhos: Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância por um período mínimo de 15 minutos. Obtenha auxílio médico.

Ingestão: Este produto apresenta baixa toxicidade oral aguda. Não induzir o vômito. Procurar assistência médica se a irritação gástrica persistir.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Névoa de água, espuma e pó químico.

Meios de extinção contra indicados: Jato direto de água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento sobre a terra: Evitar que o líquido penetre em esgoto e cursos de água. Efetuar a contenção com absorventes de óleo. Conter o líquido derramado com o uso de areia ou terra. Garantir que a remoção do material seja conduzida de acordo com a Legislação Local.

Derramamento em água: Remover da superfície utilizando escumadeira ou absorvente adequado. Informar as autoridades locais. Garantir que a remoção do material seja conduzida de acordo com as exigências da Legislação Local.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas: Usuais para o manuseio de produtos químicos.

Prevenção da exposição: Óculos de segurança e luvas de borracha. Prevenir derrames.

Prevenção de fogo ou explosão: Vide item 5.

Precauções para manuseio seguro do produto químico**Avisos de manuseio seguro**

Armazenamento: Medidas técnicas apropriadas: Recipientes de polietileno não devem ficar expostos a altas temperaturas, pois podem sofrer deformações.

Condições de armazenamento

Adequadas: Locais cobertos e com ventilação adequada. Recipientes originais identificados e fechados em temperatura entre 0°C e 40 °C.

Inadequadas: Incidência direta do sol e fontes de calor.

Produtos incompatíveis: Agentes extremamente oxidantes.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não são necessárias medidas de Controle de Engenharia e não há parâmetros de Controle Específicos por não ser produto perigoso.

Equipamento de Proteção Individual Apropriado:

Proteção Respiratória: Não é necessário em condições normais de trabalho, o produto não apresenta risco.

Proteção para as mãos: Em pessoas sensíveis é recomendado o uso de luvas de PVC ou neoprene.

Proteção para os Olhos: É recomendado o uso de óculos de segurança.

Proteção para pele e corpo: Minimizar o contato com a pele e roupas através do uso de avental.

Medidas de Higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

Controles Ambientais Cumprir com as regulamentações ambientais aplicáveis limitando descarga para ar, água e solo. Proteger o meio ambiente através da aplicação de medidas de controle adequadas para evitar ou limitar emissões.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**INFORMAÇÕES GERAIS**

Estado físico: Líquido viscoso espesso / **Cor:** Castanho médio / **Odor:** Suave característico / **pH:** NA

Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de ebulição °F/°C: 100 °C / **Ponto de fusão °F/°C:** ND / **Ponto de congelamento:** 0 °C

Faixa de destilação: ND

Ponto de fulgor (ASTM D 92): Mínimo 120 °C

Densidade (20°C/4°C): 0,820 / 0,920 Kg/l

Solubilidade em água: Negativa

Viscosidade do líquido: ND

Temperatura de decomposição: ND

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas que podem causar instabilidade do produto: Produto estável.

Reações Perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com este produto.

Condições a Evitar: Temperaturas extremas e incidência direta do sol e fontes de calor.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: Agentes extremamente oxidantes.

Produtos Perigosos de Decomposição: Não esperados sob as condições normais de armazenagem.

Considerações sobre o uso devido do produto: O produto é indicado para preservação antioxidante em metais.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Não considerado o risco de inalação sob as condições normais de trabalho.

Efeitos Locais: Não conhecidos.

Inalação: Nada em especial por se tratar de um produto pouco volátil e não classificado como perigoso.

Contato com a Pele: Em pessoas sensíveis o contato prolongado pode ocasionar sensibilização da pele.

Contato com os Olhos: Leve irritação das conjuntivas.

Ingestão: Produz irritação das mucosas.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações fornecidas são baseadas em dados disponíveis sobre o material, sobre os componentes do material e sobre materiais semelhantes.

Ecotoxicidade: Sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso. Em grandes quantidades pode causar violação física de organismos aquáticos.

Mobilidade: Material possui baixa solubilidade e irá flutuar e é suposto que migre da água para a terra.

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

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

Produto:

Não dispor no solo, na rede pública de esgoto ou com o lixo doméstico. É de responsabilidade de o comprador certificar-se de que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu Estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário.

Restos do Produto: Não aplicável.

Embalagem do Produto: Os recipientes vazios contaminados com o produto, não devem ser reutilizados, sendo passíveis de reciclagem. Encaminhar para empresas de reciclagem de embalagens, autorizadas pelo órgão ambiental.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Via Terrestre:

Número ONU: UN1268

Recomendações especiais: Em caso de emergência, isolar a área de risco e impedir a entrada de pessoas. Usar equipamento de respiração autônoma e roupas de proteção. Avisar as autoridades que possam prestar assistência.

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de Dezembro de 2009.

ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional). – Doc 9284 – NA/905

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

PREPARAÇÃO DA FISPQ:

As informações apresentadas neste item estão regulamentadas de acordo com a Norma NBR 14725/2014 GHS.

TRANSPORTE:

Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988.

Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004.

ROTULAGEM:

Produto não classificado como perigoso.

SISTEMA DE ROTULAGEM CONFORME CCE 1993

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

FONTES DE REFERÊNCIA USADAS NA PREPARAÇÃO DA FISPQ

Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos (AssocQuim/SincoQuim) – Agosto/1998

Manual de Autoproteção para Manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (PP6) – 6ª Edição Ano 2003.

NBR 14725/2014 – ABNT – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists – 2003.