

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018


Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (1 de 6)

**1. IDENTIFICAÇÃO****Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA****Aplicação:** Selante híbrido monocomponente para aplicação em carrocerias, base poliéter silano terminado.**Fornecedor:** Hard Comércio de Fixadores e Resinas**MATRIZ**

Rua: Dr. Humberto Pinheiro Vieira, 150 Lote 1B - Zona Norte Industrial - CEP: 89219-570 - Joinville - SC – Brasil.

**Telefone:** (47) 4009 7209 | **Fax:** (47) 4009 7217 | **Site:** www.hard.com.br | **e-mail:** comercial@hard.com.br**FILIAIS****São Paulo/SP:** (11) 5535-5439**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura:** Substância perigosa.**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Irritante ao trato respiratório, prolongado contato com a pele pode causar irritação, aos olhos causa irritação, vermelhidão e dor.**Elementos Adequados de Rotulagem:**

	<b>GHS</b> (Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)	<b>ANTT</b> (Agência Nacional de Transportes Terrestres)
Pictogramas		PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE
Palavra de advertência	<b>ATENÇÃO</b>	
Frases de perigo	H315 Provoca irritação moderada à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.	
Frases de precaução:	P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. 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. P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P405 Armazene em local fechado à chave. P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação.	

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (2 de 6)

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura

**Nome químico comum ou técnico:** Selante híbrido monocomponente a base de polímero MS

**Impurezas que contribuem para o perigo:**

Componente	Nº CAS	Concentração (%)
Trimetoxibenzoil (vinil) silano	2768-02-7	1 – 2,5
N-(2-aminoetil)-3-aminopropiltrimetoxisilano	1760-24-3	0,1 - 1
Bis-(pentano-2,4-dionato) estanho	22673-19-4	0,1 – 1
Pigmento Inorgânico	Segredo Industrial	0,1 – 1

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consulte um médico.
<b>Contato com a pele:</b>	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.
<b>Ingestão:</b>	Não induzir o vômito. Nunca fornecer algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Buscar assistência médica, se necessário.
<b>Sintomas e efeitos importantes, agudos ou tardios:</b>	Causa irritação moderada da pele com possibilidade de desenvolver sintomas, como vermelhidão local e prurido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Causa irritação ocular grave com possibilidade de desenvolver vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores.
<b>Notas para o médico:</b>	Trate de acordo com os sintomas em condições clínicas. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. Mantenha a vítima sobre observação.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Usar pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química.
<b>Meios de extinção não recomendados:</b>	Jatos d'água diretamente sobre o material em chamas.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	Não são esperados perigos específicos.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água.

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (3 de 6)

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:</b>	Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, faíscas ou chamas na área imediata). Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) longe do material derramado. Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Utilize em locais com ventilação adequada, lavar bem as mãos após o manuseio.
<b>Medidas de higiene:</b>	Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>	Armazene em um recipiente hermeticamente fechado, em local seco, fresco, bem ventilado longe de materiais incompatíveis. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardar em posição vertical para evitar vazamentos. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Proteger da ação direta do sol. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado do calor.
<b>Materiais para embalagem:</b>	Semelhante a embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de controle:</b>	Não possui.
<b>Controle de exposição:</b>	
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	A taxa de ventilação deve ser de acordo com as condições. Se aplicável, use proteções de processo, ventilação por exaustor local ou outros controles de engenharia para manter os níveis de materiais transportados pelo ar abaixo dos limites de exposição recomendados. É obrigatório haver instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência, ao manusear este produto.
<b>Medidas de proteção pessoal:</b>	
<b>Proteção para os olhos/rosto:</b>	Proteção para os olhos suficiente deve ser usada. Usar óculos com proteção lateral.

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (4 de 6)

<b>Proteção para pele:</b>	Vestuário protetor adequado e sapatos fechados.
<b>Proteção respiratória:</b>	Necessário quando não há ventilação suficiente.
<b>Perigos térmicos:</b>	Material não combustível e não explosivo.
<b>Outros equipamentos de proteção:</b>	Não são necessários outros equipamentos de proteção.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico e cor</b>	Líquido/pastoso branco/preto/cinza/bege
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	Não disponível
<b>Ponto de fusão/congelamento</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicado
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade/explosividade</b>	Não disponível
<b>Pressão de vapor</b>	< 0,00001 mbar a 20°C
<b>Densidade de vapor</b>	Não aplicado
<b>Densidade relativa</b>	Não disponível
<b>Solubilidade</b>	Pouco solúvel
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição</b>	> 200°C
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível
<b>Viscosidade</b>	Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte o material deve ser estável e não reativo.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável nas condições de estocagem e manuseio da Seção 7.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Mantenha longe de materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Incompatível com agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Sob elevadas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos.

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (5 de 6)

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda:

LD50 Rat Oral: &gt; 5000 mg/kg

LD50 Rabbit Dermal: &gt; 5000 mg/kg

LC50 Rat Inalação (Vapores): &gt; 20 mg/L/4h

<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não determinado.
------------------------------------------------	------------------

<b>Carcinogenicidade:</b>	Não determinado.
---------------------------	------------------

<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não determinado.
---------------------------------	------------------

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Toxicidade:

O produto é pouco solúvel em água e exige cuidados com leitos de rios e córregos. Tratamento por decantação e com agentes químicos de floculação para tratamento de dejetos.

<b>Persistência à degradabilidade:</b>	Não disponível.
----------------------------------------	-----------------

<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
----------------------------------	-----------------

<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível.
----------------------------	-----------------

<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível.
---------------------------------	-----------------

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:** Este material, e seu recipiente, devem ser dispostos de modo seguro e classificado como resíduo perigoso. Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Para métodos de tratamento e disposição, devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos).

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes TERRESTRES:

**NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO PARA TRANSPORTE**

#### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes MARÍTIMOS:

**NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO PARA TRANSPORTE**

#### Regulamentações nacionais e internacionais para transportes AÉREOS:

**NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO PARA TRANSPORTE**

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas de segurança/saúde/meio ambiente:

Norma ABNT-NBR 14725.

Nome do Produto: HARD MS 444 CARROCERIA

Ficha nº. 440

Data de emissão: 23/02/2018

Data de revisão: 21/09/2018

Emitido por: Dpto. Técnico

Página: (6 de 6)

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>Frases R:</b>	R36/38 Irritante para olhos e pele. R43 Pode causar sensibilidade no contato com a pele.
<b>Advertências de perigo:</b>	H315+H320 Causa irritação nos olhos e na pele.
<b>Legenda:</b>	<p><i>ACGIH</i>: Conferência Americana da Indústria Governamental Higienista  <i>OSHA</i>: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional  <i>PEL</i>: Limite de exposição permitido  <i>TWA</i>: Média ponderada de tempo  <i>TRGS</i>: Regras técnicas para substâncias perigosas  <i>NOEL</i>: Sem nível de efeito observado  <i>NOAEL</i>: Nenhum nível de efeito adverso observado  <i>LC</i>: Concentração letal  <i>EC</i>: Concentração eficaz  <i>ADR</i>: Acordo Europeu relativo ao transporte de mercadorias perigosas por estrada  <i>IATA – DGR</i>: Associação de transporte aéreo internacional – Regulamentações sobre mercadorias perigosas  <i>ICAO – IT</i>: Organização internacional de aviação civil – Instruções técnicas  <i>IMDG</i>: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas  <i>MARPOL</i>: Convenção de poluição marítima  <i>RID</i>: Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho de Ferro  <i>RoHS</i>: Restrição de (uso de certas) substâncias perigosas  <i>WEEE</i>: Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos  <i>VOC</i>: Componentes orgânicos voláteis  <i>VbF</i>: Regulamentos sobre líquidos inflamáveis  <i>DNEL</i>: Níveis derivados de exposição sem efeitos  <i>PNEC</i>: Concentração sem efeitos previsíveis  <i>OEL</i>: Valor limite de exposição profissional</p>
<p>“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre 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. As indicações não devem ser consideradas como garantia das propriedades específicas”.</p>	
<p>“A Hard é uma empresa comercial, sendo apenas fornecedora, importadora e revendedora de produtos químicos. Os dados desta ficha foram baseados nos MSDS/FISPQ de nossos fornecedores, portanto não nos responsabilizamos pelos dados descritos”.</p>	