Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098

Data de emissão: 21/03/2018 Data de revisão: 08/07/2019 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (1 de 6)



ANTT

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: HARD SMP 325 PRÉ-MOLDADO

Aplicação: É um adesivo selante híbrido monocomponente, base polímero modificado de silicone-poliuretano, indicado para vedação de painéis pré-moldados.

Fornecedor: Hard Produtos para Construção Ltda

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

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Substância não 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.

GHS

(Sistema Harmonizado de Classificação e

Elementos Apropriados de Rotulagem:

	Rotulagem de Produtos Químicos)	(Agência Nacional de Transportes Terrestres)
Pictogramas		PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE
Palavra de advertência	ATENÇÃO	
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: Enxague cuidadosamente com agua 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 a chave. P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação.	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098



Data de emissão: 21/03/2018	Data de revisão: 08/07/2019	Emitido po	r: Upto. Tecnico	Pagina: (2 de 6)
Tipo de produto: Mistura				
Nome químico comum ou técnio	co: Selante híbrido monocompone	ente a base d	e polímero SMP	
Impurezas que contribuam para o perigo:				
Componente N° CAS Concentração			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	0.1 1
			Industrial	0,1 - 1

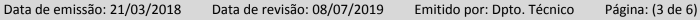
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
Inalação:	Em caso de inalação, providenciar ar fresco. Em caso de dores, procurar um médico.	
Lavar com água e sabão em abundância. Em caso de irritação persistente n		
Contato com a pele:	consultar um médico imediatamente.	
Contato com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água por alguns minutos. Se utilizar lente		
Contato com os omos.	retire-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.	
Não induzir o vômito. Nunca fornecer algo por via oral a uma pessoa inconscie		
Ingestão:	assistência médica, se necessário.	
Sintomas e efeitos	Causa irritação moderada da pele com possibilidade de desenvolver sintomas, como	
importantes, agudos ou	vermelhidão local e prurido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Causa irritação	
tardios:	ocular grave com possibilidade de desenvolver vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores.	
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Usar pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química.
Meios de extinção não recomendados:	Jatos d'agua diretamente sobre o material em chamas.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Não são esperados perigos específicos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	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.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098



• •	
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:	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 conforme descrito na seção 8.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto chegue a esgotos, cursos de água ou valas.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	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. Consulte a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local e de acordo com boas práticas de higiene industrial e de segurança. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:	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.	

O CONTROLE DE EVROCICÃ	O E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
6. CONTROLE DE EXPOSIÇA	O E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle:		
	Não possui.	
Controle de exposição:		
Medidas de controle de	A taxa de ventilação deve ser de acordo com as condições. Se aplicável, use	
engenharia:	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.	
Medidas de proteção pessoal:		
Proteção para os	Óculos de proteção.	
olhos/rosto:	Octilos de proteção.	
Proteção para pele:	Utilizar luvas protetoras e sapatos fechados.	
	Em caso de emergência (por exemplo: liberação não intencional da substância, que	
Proteção respiratória:	exceda o valor limite de exposição ocupacional) proteção respiratória deve ser	
	usada.	
Perigos térmicos:	Material não combustível e não explosivo.	
Outros equipamentos de	Não são necessários outros equipamentos de proteção.	

Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098

Data de emissão: 21/03/2018 Data de revisão: 08/07/2019 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (4 de 6)

proteção:	

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade:	Estável nas condições de estocagem e manuseio da Seção 7.	
Estabilidade química:	Estável nas condições de estocagem e manuseio da Seção 7.	
Descibilidade de veces es peviseses	Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a	
Possibilidade de reações perigosas:	armazenagem e manuseio forem respeitadas.	
Condições a serem evitadas: Mantenha longe de materiais incompatíveis.		
Matariais in same attrais.	Incompatível com agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções	
Materiais incompatíveis:	alcalinas fortes.	
Produtos perigosos da decomposição:	Sob elevadas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição	
	perigosos.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:		
LD50 Rat Oral: > 5000 mg/kg		
LD50 Rabbit Dermal: > 5000 mg/kg		
LC50 Rat Inalação (Vapores): > 20 mg/L/4h		
Mutagenicidade em células germinativas:	Não determinado.	
Carcinogenicidade:	Não determinado.	
Toxicidade à reprodução:	Não determinado.	

Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098

Data de emissão: 21/03/2018 Data de revisão: 08/07/2019 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (5 de 6)



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.		
Persistência à degradabilidade:	Não disponível.	
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.	
Mobilidade no solo:	Não disponível.	
Outros efeitos adversos:	Não disponível.	

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final: Reutilizar quando possível, ou em caso de descarte, proceder segundo regulamentações locais. Descartar em aterros industriais, incineração ou outro meio, de acordo com a legislação ambiental. Resíduos do produto ou embalagens contaminadas pelo mesmo devem possuir a mesma destinação do material.

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.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES	
Frases R:	R36/38 Irritante para olhos e pele.
	R43 Pode causar sensibilidade no contato com a pele.
Advertências	de H315+H320 Causa irritação nos olhos e na pele.
perigo:	HS15+HS20 Causa IITICAÇÃO HOS OHIOS E HA PEIE.
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Legenda:	BEI: Biological Exposure Index
Legenua.	BCF: Bioconcentration Factor
	CE50: Concentração Efetiva 50%

Nome do Produto: Hard SMP 325 Pré-moldado

Ficha nº. 098

Data de emissão: 21/03/2018 Data de revisão: 08/07/2019 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (6 de 6)

CL50: Concentração Letal 50%

DL50: Dose letal 50%

COD: Demanda química de oxigênio BOD: Demanda bioquímica de oxigênio

CONAMA: Conselho Nacional do Meio Ambiente

EPA: Environmental Protection Agency

IARC: International Agency for Research on Cancer

IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health

LT: Limite de Tolerância NA: Não Aplicável ND: Não disponível

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NR: Norma Regulamentadora

ONU: Organização das Nações Unidas STEL: Short Time Exposure Index

"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".

"A Hard é uma empresa comercial, sendo apenas fornecedora, importadora e revendedora de produtos químicos. Os dados desta ficha foram baseados nos MSDS/FISQP de nossos fornecedores, portanto não nos responsabilizamos pelos dados descritos".