Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423

Data de emissão: 04/07/2016 Data de revisão: 10/01/2018 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (1 de 7)



1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: HARDDUR HSE 304/3

Aplicação: Endurecedor para resina epóxi.

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: As pessoas que reagem de forma alérgica à aminas devem evitar manusear o produto. Aproximadamente 45% da mistura consiste em ingredientes de toxicidade desconhecida. Contém aproximadamente 45% de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos.

Elementos Apropriados de Rotulagem:

GHS (Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) (Ag		ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)	
Pictogramas		CORROSIVO	
	CORROSIVO PERIGOSO PARA O		
	MEIO AMBIENTE		
Palavra de advertência	PERIGO		
	H312 Nocivo em contato com a pele		
	H318 Provoca lesões oculares graves		
	H302 Nocivo por ingestão		
	H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves		
H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H319 Provoca irritação ocular grave H332 Nocivo por inalação H361fd Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.			
		com efeitos duradouros	
		•	
	H400 Muito tóxico para os organismos aqu		
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros		áticos com efeitos duradouros	
Frases de precaução:	P101 Se for necessário consultar um médico, mostrar a embalagem ou o rótulo.		

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423

Data de emissão: 04/07/2016 Data de revisão: 10/01/2018 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (2 de 7)

P102 Manter fora do alcance de crianças.

P260 Não respirar os vapores.

P273 Evitar a liberação para o meio ambiente.

P280 Usar luvas de proteção, proteção ocular e facial.

P301+P330+P331 Em caso de ingestão, enxaguar a boca. Não provocar vômito.

P303+P361+P353 Sem entrar em contato com a pele (ou o cabelo), retirar toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e tomar banho.

P308+P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição, consulte um médico.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico.

R363 Lavar a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

R391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Nome químico comum ou técnico: Mistura de aminas

Impurezas que contribuam para o perigo:

Componente	N° CAS	Concentração (%)
Fenol, 4,4- (1-metiletilideno) bis-, polímero com N, N-bis (2-aminoetil) -1,2- etanodiamina e (clorometil) oxirano	38294-64-3	40 - 50
Álcool benzílico	100-51-6	30 – 40
Nonilfenol ou 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	25154-52-3	15 – 20
2-(1-piperazina)etilamina	140-31-8	5-7
(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina (DUOMEEN OV)	7173-62-8	1-3

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
Inalação:	lação: Em caso de inalação, providenciar ar fresco. Em caso de dores, procurar um médico.	
Contato com a pele:	Lavar com água e sabão em abundância. Em caso de irritação persistente na pele,	
Contact Com a point	consultar um médico imediatamente.	
Contato com os olhos:	Lave imediatamente e totalmente com água corrente, mantenha as pálpebras levantadas,	
	por pelo menos 10 minutos. Em seguida, proteja os olhos com gaze esterilizada ou um	
	lenço limpo e seco. Consulte um médico. Não use lavador de olhos ou qualquer outro tipo	
	de colírio antes de consultar um oftalmologista.	
Ingestão: Enxaguar a boca e tomar água em abundância, consultar um médico imedi		
Sintomas e efeitos	eitos	
importantes, agudos ou	nportantes, agudos ou Provoca queimaduras e reações alérgicas.	
tardios:		
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.	

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423

Data de emissão: 04/07/2016 Data de revisão: 10/01/2018 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (3 de 7)



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção: Espuma, pó de extinção de fogo, dióxido de carbono. Utilizar com cautela extintor base de água.		
Perigos específicos da substância ou mistura:	Combustão incompleta gera gases tóxicos.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar proteção para as vias respiratórias.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:	Providenciar aeração suficiente. Utilizar equipamento de proteção individual.	
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir que entre nas águas superficiais, subterrâneas ou canalização. No caso de infiltração do produto na canalização, águas superficiais e subterrâneas, avisar as autoridades competentes.	
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Recolher mecanicamente. Recolher os restos com material aglutinante de líquido (areia, serradura, aglutinante universal, diatomito). Eliminar o material recolhido de acordo com o regulamento.	

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
	Utilizar apenas em área bem ventilada.
Precauções para manuseio	Manter afastado de fontes de ignição, não fumar.
	Tomar medidas contra cargas eletrostáticas.
seguro:	Lavar as mãos antes de pausas e após o trabalho.
	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
	Conservar apenas no recipiente original.
Condições de armazenamento	Evitar que o produto penetre no solo.
seguro, incluindo qualquer	Armazenar a frio e a seco.
incompatibilidade:	Proteger contra umidade do ar e água.
	Temperatura de armazenamento recomendada: > 15°C

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle:	
Não determinado.	
Controle de exposição:	

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

equipamentos

de

Ficha nº. 423

Outros

proteção:



Data de emissão: 04/07/2016 Data de revisão: 10/01/2018 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (4 de 7) Medidas de controle de Fornecer ventilação adequada aos locais onde o produto é armazenado ou engenharia: manuseado. Medidas de proteção pessoal: Proteção para Óculos de proteção hermeticamente vedantes. olhos/rosto: Utilizar luvas protetoras de nitrila (> 480 minutos) e roupas que proporcionem Proteção para pele: proteção completa para a pele. Empregar um adequado dispositivo de proteção das vias respiratórias, por exemplo, CEN/FFP-2 (contra aerossóis sólidos e/ou líquidos identificados como perigosos ou Proteção respiratória: irritantes) o CEN/FFP-3 (contra aerossóis e/ou líquidos muito tóxicos). Perigos térmicos: Não especificado.

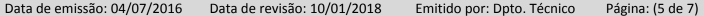
Não são necessários outros equipamentos de proteção.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Estado físico e cor	Liquido amarelo pálido viscoso
Odor	Amínico
рН	12
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicado
Ponto de ebulição	> 240°C
Ponto de fulgor	110°C
Taxa de evaporação	Não aplicado
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade/explosividade	Não disponível
Pressão de vapor	< 0,02 mbar
Densidade de vapor	Não aplicado
Densidade relativa	0,99 – 1,02 g/cm³ (25°C)
Solubilidade	Insolúvel em água
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	> 360°C
Temperatura de decomposição	Não aplicado
Viscosidade	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade:	Desconhecido em caso de utilização correta.
Estabilidade química:	Estável nas condições de estocagem e manuseio da Seção 7.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma.
Condições a serem evitadas: Evitar contato com umidade.	
Materiais incompatíveis:	Nenhum em particular.

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423



Produtos perigosos da Ne

decomposição:

Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:		
Componente	Teor	
Álcool benzílico	LD50 (dermal): 2000 mg/kg (coelho) LC50 (névoas de inalação) > 4178 mg/m³ (rato)	
Nonilfenol	LD50 (oral): 1620 mg/kg (rato) LD50 (dermal): 2140 mg/kg (coelho)	
2-(1-piperazina) et ilamina	LD50 (oral): 866 - 1260 mg/kg (rato) LD50 (dermal): 1470 - 2140 mg/kg (coelho)	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não determinado.	
Carcinogenicidade:	Não determinado.	
Toxicidade à reprodução:	Não determinado.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Toxicidade:	Toxicidade:		
Componente	Teor		
	LC50: 646 mg/L (48hrs) (Peixes)		
Álcool henzílico	LC50: 460 mg/L (96hrs) (Peixes)		
Alcoor benzinco	EC50: 16 mg/L (Algas)		
	EC50: 400 mg/L (Daphnia)		
Nonilfenol	LC50: 0,95 mg/L (48hrs) (Peixes)		
Normenor	EC50: 0,14 mg/L (48hrs) (Daphnia)		
	LC50: 1800 mg/L (96hrs) (Peixes)		
2-(1-piperazina)etilamina	LC50: 494 mg/L (72hrs) (Algas)		
	EC50: 1000 mg/L (Algas)		
	EC50: 58 mg/L (48hrs) (Daphnia)		
(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	LC50: 0,0 – 0,1 mg/L (72hrs) (Peixes)		
	LC50: 0,01 – 0,1 mg/L (72 hrs) (Algas)		
(DUOMEEN OV)	EC50: 0,1 - 1 mg/L (48 hrs) (Daphnia)		
Persistência à degradabilidade:	Não determinado.		
Potencial bioacumulativo:	Não determinado.		
Mobilidade no solo:	Não determinado.		
Outros efeitos adversos:	Não determinado.		

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.

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423

Data de emissão: 04/07/2016 Data de revisão: 10/01/2018 Emitido por: Dpto. Técnico Página: (6 de 7)



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE				
Regulamentações nacionais e internacionais para transportes TERRESTRES:				
Número ONU:	2735			
Nome apropriado para embarque:	POLIAMINA, CORROSIVA, LÍQUIDA, N.O.S. (3-aminometil-3,5,5-			
Nome apropriado para embarque.	trimetilciclohexilamina)			
Classe de risco:	8			
Grupo de embalagem:	III			
Código de Classificação:	C8			
Regulamentações nacionais e internacionais para transportes MARÍTIMOS:				
Número ONU:	2735			
Nome apropriado para embarque:	POLIAMINA, CORROSIVA, LÍQUIDA, N.O.S. (3-aminometil-3,5,5-			
Nome apropriado para embarque.	trimetilciclohexilamina)			
Classe de risco:	8			
Grupo de embalagem:	III			
EMS:	F-A, S-B			
Regulamentações nacionais e internacionais para transportes AÉREOS:				
Número ONU:	2735			
Nome apropriado para embarque:	POLIAMINA, CORROSIVA, LÍQUIDA, N.O.S. (3-aminometil-3,5,5-			
nome apropriado para embarque.	trimetilciclohexilamina)			
Classe de risco:	8			
Grupo de embalagem:	III			

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança/saúde/meio ambiente:

Diretiva 98/24 CE.

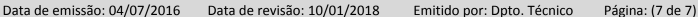
Diretiva 91/156/EC; 91/689/EC; 94/62/EC.

Diretiva 96/82/EC.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES		
Frases R:	R20/22 Nocivo por inalação e se engolido.	
	R21/22 Nocivo em contato com a pele e por ingestão.	
	R34 Provoca queimaduras.	
	R43 Pode causar sensibilização em contato com a pele.	
	R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar em longo prazo efeitos adversos	
	no ambiente aquático.	
		H312 Nocivo em contato com a pele
Advertências	de	H318 Provoca lesões oculares graves
perigo:		H302 Nocivo por ingestão
		H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Nome do Produto: HardDur HSE 304/3

Ficha nº. 423



2 dtd de emissaer e 1, e	72010 Data de 12413do. 10/01/2010 Elimitad por Dipto. Tecimo Tagina. (7 de 7)
	H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea
	H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
	H319 Provoca irritação ocular grave
	H332 Nocivo por inalação
	H361fd Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
	H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos
	H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
	ACGIH: Conferência Americana da Indústria Governamental Higienista
	OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional
	PEL: Limite de exposição permitido
	TWA: Média ponderada de tempo
	TRGS: Regras técnicas para substâncias perigosas
	NOEL: Sem nível de efeito observado
	NOAEL: Nenhum nível de efeito adverso observado
	LC: Concentração letal
	EC: Concentração eficaz
	ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte de mercadorias perigosas por estrada
Legenda:	IATA – DGR: Associação de transporte aéreo internacional – Regulamentações sobre
	mercadorias perigosas
	ICAO – IT: Organização internacional de aviação civil – Instruções técnicas
	IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas
	MARPOL: Convenção de poluição marítima
	RID: Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por
	Caminho de Ferro
	RoHS: Restrição de (uso de certas) substâncias perigosas
	WEEE: Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos
	VOC: Componentes orgânicos voláteis
	VbF: Regulamentos sobre líquidos inflamáveis
"As informações desta	ISPO representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio

"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".