

EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1

Revisão: 01 Página: 1/11 Data: 28/03/2017

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Nome do produto (nome comercial):	Primer Poliuretano Cinza 8:1		
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Recomendado para preparação de superfícies, indicado para eliminar porosidade e riscos de lixa, para posterior aplicação do acabamento.		
Nome da Empresa:	Dovac Indústria e Comércio Ltda		
Endereço:	Estrada dos Casa, 2.401 CEP: 09840-000 - São Bernardo do Campo — SP		
Telefone para contato:	(0xx11) 4344-3800		
Telefone para emergências:	(0xx11) 4344-3800 CEATOX – (0xx11) 2661-8571 ou 2661-8800 ou 08000-148110		

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Líquidos inflamáveis — Categoria 2 Corrosão/irritação à pele — Categoria 3 Toxicidade à reprodução — Categoria 1B
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2 – versão corrigida 2; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H316 Provoca irritação moderada à pele. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H402 Nocivo para organismos aquáticos. H412 Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Frases de precaução:	P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P241 Utilize equipamento de ventilação a prova de explosão. P273 Evite liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção fácial.



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA	8:1		
Revisão: 01	Página: 2/11	Data:	28/03/2017
Respostas à emergências:	P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO CO Retire imediatamente toda a roupa contamin água ou tome uma ducha. P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspei um médico. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Con P370 + P378 EM CASO DE INCÊNDIO: Para a por pó químico, gás carbônico ou espuma mec- forma de neblina.	ada. Enxa ta de exp sulte um extinção	osição: Consulte médico. utilizar extinção
Armazenamento:	P403 + P235 Armazenar em local bem v ambiente fresco. P405 Armazene em local fechado a chave	entilado.	Conservar em
Disposição:	P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em	conform	nidade com as

regulamentações locais.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### Este produto é uma MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam	
para o perigo:	

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
Xilol	≤ 12,00	1330-20-7
Acetato de Butila	≤ 5,00	123-86-4
AB-9	≤ 5,00	64742-95-6
AB-10	≤ 5,00	64742-94-5

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento Pode causar irritação nas vias respiratórias.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não



Produto:	PRIMER POLIURETANO CINZA 8	3:1		
Revisão:	01	Página: 3/11	Data:	28/03/2017
		friccione o local atingido.		

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2). Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.	
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 neblina d'água.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA	DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC, capacete de segurança e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja, solo, cursos d'água e rede de esgotos. A água proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra,



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA	8:1		
Revisão: 01	Página: 4/11	Data:	28/03/2017
	vermiculite, ou qualquer outro material inc adsorvido em recipientes apropriados e rem Utilize ferramentas que não provoquem faísca absorvido. Para destinação final, proceda co FISPQ.	ova-os pa s para rec	ara local seguro.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grande derramamento: Confine o líquido derramamento para posterior destinação apro neblina d'água para reduzir os vapores, mai ignição em ambientes fechados.	priada. P	ode ser utilizada

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO			
Medidas técnicas apropriadas para o manuse	io		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.		
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade			
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.		
Condições Adequadas:	Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.		

#### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL 8. Parâmetros de controle LT (NR 15, Nome químico comum TLV – TWA TLV - STEL (ACGIH, (ACGIH, 1978) ou nome técnico Limites de exposição ocupacional: 2014) 2014) Xilol 100 ppm 150 ppm 78 ppm Acetato de Butila 150 ppm 50 ppm



Perigos térmicos:

# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CIN	IZA 8:1			
Revisão: 01	Página: 5/11		Data:	28/03/2017
	AB-9	-	-	-
	AB-10	100 ppm	-	-
Indicadores biológicos:	Informação referente ao: - Xileno: BEI (ACGIH, 2014): Ácidos metilhipúricos na urina: 1,5 g/g de creatinina (final da jornada). IBMP (NR-7, 1978): Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana). EE EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.			
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.			
Medidas de proteção pessoal				
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança com p	Óculos de segurança com proteção lateral.		
Proteção da pele e do corpo:		Luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC e sapatos fechados.		
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respi	ratória com filtr	o contra vapor	es orgânicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Liquido fluído Cinza	
Odor e limite de odor:	Característico de solventes. Limite de odor: Não disponivel	
pH:	Não aplicável. (material não aquoso)	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponíveis.	
Ponto de Fulgor:	22ºC (80,6°F) (Vaso fechado)	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade:	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	1,452 a 1,492 g/cm3 a 25°C	

Não apresenta perigos térmicos.



Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1			
Revisão: 01	Página: 6/11	Data:	28/03/2017
Solubilidade (s):	Insolúvel em água.		
Coeficiente de partição – n -octanol/água:	Não disponível.		
Temperatura de autoignição:	Não disponível.		
Temperatura de decomposição:	Não disponível.		
Viscosidade:	Não disponível.		
Outras informações:	Não disponível.		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto em condições normais de armazenamento e uso.	
Condições a serem evitadas:  Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com maincompatíveis.		
Materiais incompatíveis:	Oxidantes fortes, ácidos fortes, como ácido acético, ácido nítrico, cloro, bromo e iodo.	
Produtos perigosos da decomposição:	Em combustão libera gases tóxicos e irritantes como dióxido e monóxido de carbono, hidrocarbonetos reativos e aldeídos.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória.  Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)  ETAm (oral): > 5000 mg/kg  ETAm (dérmica): > 5000 mg/kg  ETAm (inalação,névoas, 4h): > 20 mg/kg	
Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento		
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas.	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto cause câncer.	
Toxidade à reprodução:	Não é esperado que o produto prejudique a reprodução/feto	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e dores de garganta. Em elevadas concentrações pode causar depressão do sistema nervoso central com dor de cabeça, vertigem, náuseas, vômitos e perdas de consciência. Pode causar danos hepáticos e renais com aumento dos níveis de ureia no sangue, diminuição do clearance	



Produto: P	Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1			
Revisão: C	01	Página: 7/11	Data:	28/03/2017
		de creatina e congestão pulmonar.		
Toxicidade pa exposição rep	ara órgãos-alvo específicos - petida:	Em elevadas concentrações pode causar danos aos rins e fígado por exposição repetida e prolongada.		ns e fígado por
Perigo por asp	piração:	Não se tem informações de perigo por aspiraçã	o para es	te produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto			
Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos. Informações referente ao: - Xileno: CE <sub>50</sub> (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L CL <sub>50</sub> (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L - Acetato de butila: CL <sub>50</sub> (Peixe- Pimephales promelas, 96h): 18 mg/L CL <sub>50</sub> (Crustáceos-Artemia salina-Náuplios, 48h): 32 mg/L - AB-9: CE <sub>50</sub> (Daphnia magna 48h): 1,2 mg/L CL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 1,03 mg/L - AB-10: CL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 5,0 mg/L CE <sub>50</sub> (Daphnia magna 48h): 10 mg/L		
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.		
Potencial bioacumulativo:	Apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referentes à:  - Xileno: log kow: 3,09		
Mobilidade ao solo:	Não determinada.		
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.		

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para destinação fina	ıl	
Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Não descartar o produto em esgotos rios, lagos, mananciais, ruas ou terrenos baldios.	



Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA	duto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1		
Revisão: 01	Página: 8/11	Data:	28/03/2017
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem e devem ser mantidas fechadas e encan apropriado conforme estabelecido em legislaçã	ninhadas	para descarte

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais e internacion	nais	
Terrestre:	Resolução n° 5232 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações	
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	TINTA	
Classe de risco:	3 Liquido inflamável	
Subclasse de risco:	3	
Número de Risco	30	
Grupo de embalagem:	II	
Documento de transporte:	Ficha de emergência e nota fiscal conforme Portaria 5232 do Ministério dos Transportes	
Hidroviário:	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – — International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)	
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	PAINT	
Classe de risco:	3 Liquido inflamável	
Subclasse de risco:	3	
Número de risco	30	
Grupo de embalagem:	II	
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.	
Documento de transporte:	Ficha de emergência e nota fiscal conforme IMO /IMDG Code	
Aeréo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – —International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – —International Air Transport Association (Associação	



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1			
Revisão: 01	Página: 9/11	Data:	28/03/2017
	Internacional de Transporte Aéreo)  Dangerous Goods Regulation (DGR)		
Número ONU:	1263		
Nome apropriado para embarque:	PAINT		
Classe de risco:	3 Liquido inflamável		
Subclasse de risco:	3		
Número de risco:	30		
Grupo de embalagem:	П		
Documento de transporte:	Conhecimento Aéreo		

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
	Decreto Federal nº 2.657; Norma ABNT-NBR 14725-4; Portaria nº 229 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26 Sinalização de Segurança.	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Devido ao ingrediente xileno, tais provisões podem sem aplicadas  Decreto Nº 6.911 e Decreto Nº 3.665:  Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Civil do Estado, quando se tratar de fabricação, recuperação, manutenção, utilização industrial, manuseio, uso esportivo, colecionamento, exportação, importação, desembaraço alfandegário, armazenamento, comércio e tráfego dos produtos de produtos controlados, sendo indispensável autorização prévia do Comando da Polícia Civil para realização destas operações.	
Norma regulamentadora 15:	NR-15 — Atividades e Operações Insalubres-ANEXO N°11	

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### **Outras Frases:**

Exclusivo para uso profissional.



**EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725** 

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1

Revisão: 01 Página: 10/11 Data: 28/03/2017

Proibida a venda para menores de 18 anos.

Antes de usar leia as instruções do rotulo.

Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos.

Este produto deve ser manuseado após a consulta das informações contidas no Boletim Técnico do produto.

#### Legendas e abreviaturas:

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**BEI** – Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%

IBMP - Indice Biológico Máximo Permitido

LT – Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

### Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA. Março, 2017.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em:Março, 2017.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a>. Acesso em: Março, 2017.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:

<a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>>. Acesso em: Março, 2017.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: Março, 2017.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu">http://ecb.jrc.ec.europa.eu</a>. Acesso em: Março, 2017.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>. Acesso em: Março, 2017.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs</a> index.html>. Acesso em: Março, 2017.



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER POLIURETANO CINZA 8:1

Revisão: 01 Página: 11/11 Data: 28/03/2017

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: Março, 2017.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: Março, 2017.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm">http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm</a>. Acesso em: Março, 2017.