

EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA

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

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Nome do produto (nome comercial):	Primer Universal Cinza	
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 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 2
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. H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.
Frases de precaução:	P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P260 Não inale as poeiras e nevoas. P261 Evite inalar poeiras/névoas/vapores. P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão: 01	Página: 2/11	Data:	28/03/2017
	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção facial.	oroteção, pr	oteção ocular e
Respostas à emergências:	P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COI sabão em abundancia P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO Retire imediatamente toda a roupa contarágua ou tome uma ducha. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Renventilado e a mantenha em repouso numa respiração. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO cuidadosamente com água durante vários lentes de contato, remova-as, se for fácil. CP314 Em caso de mal estar consulte um mé P370 + P378 EM CASO DE INCÊNDIO: Para por pó químico, gás carbônico ou espuma n forma de neblina.	O COM A PE minada. Enxanova a pesso a posição que TO COM OS minutos. No ontinue enxadico.	LE (ou o cabelo): águe a pele com pa para um local e não dificulte a OLHOS: Enxágue o caso de uso de aguando. utilizar extinção
Armazenamento:	P403 + P235 Armazenar em local ben ambiente fresco. P405 Armazene em local fechado a chave	n ventilado.	Conservar em
Disposição:	P501 Eliminar o conteúdo/recipiente o regulamentações locais.	em conforn	nidade com as

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma MISTURA

	COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
	Xilol	≤ 20,00	1330-20-7
Ingredientes ou impurezas que contribuam	Acetato de Etila	≤ 10,00	141-78-6
para o perigo:	Álcool Etílico	≤ 7,00	64-17-5
	Acetato de Butila	≤ 3,00	123-86-4
	n-Butanol	< 5.00	71-36-3

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.



Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão: 01	Página: 3/11	Data:	28/03/2017
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo po inconsciente. Lave a boca da vítima com águ sinta indisposição, contate um CENTE TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ	ua em ab RO DE	oundância. Caso
Provoca irritação à pele com ver olhos com lacrimejamento, verme química. Pode causar irritação repetida provoca danos ao sistem vertigem, náuseas, vômitos e per renais com aumento de ureia no creatina e congestão pulmona exposição repetida ou prolongada		Pode cau spiratória intral com ência; da ninuição d radas co	usar conjuntivite s. A exposição n dor de cabeça, nos hepáticos e do clearance de ncentrações, a
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a tratamento sintomático deve compreender, suporte como correção de distúrbios hidroe além de assistência respiratória. Em caso de friccione o local atingido.	sobretuc letrolítico	lo, medidas de os, metabólicos,

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	



Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão: 01	Página: 4/11	Data:	28/03/2017
	equipamento de proteção individual conform	e descrito	na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segural luvas de segurança de PVC/Neoprene ou out orgânicos, vestuário protetor adequado, ave segurança e sapatos fechados. Em caso de vaz é grande, recomenda-se o uso de máscara de filtro contra vapores orgânicos. Isole o vazam Evacue a área, num raio de, no mínimo, pessoas não autorizadas afastadas da área. puder ser feito sem risco.	cras resiste ental de P\ zamento, o e proteção nento de fo 50 metros	ntes a solventes VC, capacete de onde a exposição respiratória com ontes de ignição. s. Mantenha as
Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja, solo, cursos d'água e re esgotos. A água proveniente do combate ao fogo pode causar pol		_	
Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para redispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenderrame. Colete o produto derramado e coloque em recipróprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o radsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o rabsorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 1 FISPQ.		e contenção de em recipientes eia seca, terra, que o material ira local seguro. colher o material	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grande derramamento: Confine o líquido derramamento para posterior destinação apr neblina d'água para reduzir os vapores, ma ignição em ambientes fechados.	opriada. P	ode ser utilizada

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
Medidas técnicas apropriadas para o manuse	eio	
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, incluir	ndo 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	



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão: 01	Página: 5/11	Data:	28/03/2017
	naturais ou de contenção de derrame.		
Condições Adequadas:	Armazene em local bem ventilado, seco e longo recipiente fechado. Não é necessária ad antioxidantes para garantir a durabilidade d recipientes bem fechados e devidamente afastado de materiais incompatíveis.	lição de o produt	estabilizantes e o. Mantenha os

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL 8. Parâmetros de controle TLV - TWA TLV - STEL LT (NR 15, Nome químico comum ou nome técnico (ACGIH, (ACGIH, 1978) 2014) 2014) Xilol 100 ppm 150 ppm 78 ppm Limites de exposição ocupacional: Acetato de Etila 400 ppm 310 ppm Álcool Etílico 1000 ppm 780 ppm Acetato de Butila 50 ppm 150 ppm n-Butanol 20 ppm 50 ppm 40 ppm 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 Indicadores biológicos: (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. Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Medidas de controle de engenharia: 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 proteção lateral. Luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes Proteção da pele e do corpo: orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC e sapatos fechados. Proteção respiratória: Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
	Aspecto (estado físico, forma e cor):	Liquido fluído cinza.



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA

Revisão: 01 Página: 6/11 Data: 28/03/2017

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:	27ºC (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:	1,266 a 1,306 g/cm3 a 25°C
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 materiais incompatíveis.
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	



Produto:	PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão:	01	Página: 7/11	Data:	28/03/2017

	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 de creatina e congestão pulmonar.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Em elevadas concentrações pode causar danos aos rins e fígado por exposição repetida e prolongada.
Perigo por aspiração:	Não se tem informações de perigo por aspiração para este produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Efeitos ambientais, comportamento e impact	Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos. Informações referente ao: - Xileno: CE ₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L CL ₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L - Acetato de etila: CE ₅₀ (Daphnia magna 48h): 2,4 mg/L CE ₅₀ (Crônico) (Peixe- Pimephales promelas, 32 dias): 7.6 mg/L - Álcool Etilico: CE ₅₀ (Daphnia magna 48h): 2 mg/L CL ₅₀ (Crustáceos-Artemia salina-Náuplios, 48h): 25,5 mg/L - Acetato de butila: CL ₅₀ (Peixe- Pimephales promelas, 96h): 18 mg/L CL ₅₀ (Crustáceos-Artemia salina-Náuplios, 48h): 32 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: - N-butanol log kow: 0,88		



Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão: 01	Página: 8/11	Data:	28/03/2017
	- 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	Métodos recomendados para destinação final		
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.		
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido em legislação local vigente.		

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSF	PORTE		
Regulamentações nacionais e internacionais	Regulamentações nacionais e internacionais		
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:	П		
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)		



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA

Revisão: 01 Página: 9/11 Data: 28/03/2017

	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 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:	II
Documento de transporte:	Conhecimento Aéreo

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES			
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657; Norma ABNT-NBR 14725-4; Portaria nº 229 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26 Sinalização de segurança 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		



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto:	PRIMER UNIVERSAL CINZA			
Revisão:	01	Página: 10/11	Data:	28/03/2017
		Comando da Polícia Civil para realização desta	operaçõ	es.
Norma regi	ulamentadora 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.

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

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – 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,



EM CONFORMIDADE COM ABNT-NBR14725

Produto: PRIMER UNIVERSAL CINZA

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

2013.

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

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Março, 2017.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Março, 2017.

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

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

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

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

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Março, 2017.

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