

PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de 1

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS

Código Interno de Identificação: GKF352002

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Componente B para catalisar Primer PU 310 HS.

Nome da empresa: GEKAR TINTAS LTDA

Endereço: Rua 07, S/n°, Lote 07, Quadra 14-G

Civit II - Serra (ES) - CEP: 29.168-092

Telefone: (27)3064 6250

Telefone para emergências: CEATOX (Centro de Assistência Toxicológicas do

Hospital das Clínicas), telefone 0800 148110 ou

(11)3069 8800

Fax: (27)3064 6251

E-mail: contato@gekar.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Líquidos Inflamáveis - categoria 2

Toxicidade aguda – Inalação – categoria 4

Toxicidade aguda – Oral – categoria 3 Corrosão/irritação à pele – categoria 2

Lesões oculares graves / Irritação ocular - categoria 2A

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição

única – categoria 3

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição

repetida - categoria 2

Perigo por aspiração - categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – categoria 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida

2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação

e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS





PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de ´

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Palavra de advertência: Perigo

Frase de Perigo: H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis.

H302 – Nocivo se ingerido.

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens.H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução:

- Geral: Não apropriadas.

- Prevenção: P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies

quentes. - Não fume.

P281 – Usar o equipamento de proteção individual exigido.

- Resposta a emergência: 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.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a

pele com água/tome uma ducha.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local

ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração.

- Armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

- Disposição: P501 - Descarte o produto em local devidamente regulamentado e

licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e

Federais.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

A exposição prolongada pode causar ressecamento e descamação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	CAS Number	Concentração ou faixa de concentração (%)
Acetato de etila	141-78-6	> 01,0 < 10,0
Poliisocianato Alifático	28182-81-2	> 05,0 < 15,0
Acetado de Butila	123-86-4	> 10,0 < 20,0



PRODUTO: E	ENDURECEDOR	PRIMER PU	J 310 HS GKF352002	2
------------	--------------------	-----------	--------------------	---

Página de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Tolueno	108-88-3	> 05,0 < 15,0
Xileno	1330-20-7	> 15,0 < 25,0

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 e sabão 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

mantendo as pálpebras abertas. 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, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência; em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e

falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos

aos rins e trato respiratório.

Notas para 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

friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção Apropriados: Compatível com pó químico seco, espuma para

hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2) e neblina d'água.

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.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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'áqua.

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. 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. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânico. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Utilizar apenas ferramentas antifaiscante e à prova de explosão.

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição 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, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página

5 de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final,

proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamento:

Grande derramamento: Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Pode ser utilizada neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de

ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou 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 para 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 anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e

de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado,

distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender às regulamentações locais. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de

materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Semelhante a embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH,1994)	LT (NR-15, 1978)
Acetato de Etila	400 ppm	1090 mg/m³ 310 ppm*
Acetato de Butila	150 ppm	-
Xileno	100 ppm	78 ppm

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção de PVC e vestuário protetor adequado.

O material utilizado deve ser impermeável.

Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para

vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial

inteira, operado em modo de pressão positiva.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória

(PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavadores de olhos onde

haja manipulação de produto.

Medidas de higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de

controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de

trabalho das roupas comuns.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido límpido e incolor.

Odor e limite de odor: Característico.

Limite de odor: Não disponível

pH: Não disponível.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página ' de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

79 - 110 °C

Ponto de fulgor: 28 °C (Vaso aberto)

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Limite Inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Superior (LES): 7,0%

Inferior (LEI): 1,0%

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: $0,849 - 0,852 \text{ g/cm}^3$.

Solubilidade(s): Solúvel em solventes orgânicos. Muito pouco solúvel em

água.

Coeficiente de partição Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: 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. Pode atacar plástico e borracha.

Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com ácido sulfúrico fumegante,

ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de

explosão.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com

materiais incompatíveis.

Materiais Incompatíveis: Prata, tetracloreto, tetrafluoreto de bromo, ácido nítrico,

tetracloreto de dinitrogênio, tetranitrometano, cloro líquido,



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de ´

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

oxigênio concentrado, ácido sulfúrico fumegante, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos

orgânicos de nitrogênio.

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de

carbono e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não classificado como tóxico agudo por via oral por via

oral, inalatória e dérmica.

DL₅₀ (oral, ratos): > 5000 mg/kg

CL₅₀ (inalação, vapores, ratos, 4h): > 5.28 mg/L

DL₅₀ (dérmica, coelhos): > 2000 mg/kg

Corrosão/irritação a pele: Irritante à pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não classificado.

Sensibilidade respiratória ou a pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não classificado.

Carcinogenicidade: Não classificado.

Toxidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto se

aspirado.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição repetida:

Não classificado.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

com pneumonia química.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e Impacto do produto

Ecotoxicidade: - Toxicidade Aguda: Nocivo para os organismos aquáticos.

- Toxicidade Crônica: Nocivo para os organismos

aquáticos, com efeitos prolongados.

Persistencia a degradabilidade: Não apresenta persistência e é considerado rapidamente

degradável.

Taxa de degradação: 100% em 14 dias.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: É esperada moderada mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Em caso de derramamento no solo, o produto deverá ser

recolhido e reutilizado e/ou descartado conforme

legislação vigente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com

a legislação local. O tratamento e a disposição final devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de

2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais,

fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento

em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem

conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de

recuperação dos tambores ou incineração.

EPI necessários para o tratamento e

disposição dos resíduos:

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na

Seção 8 desta FISPQ.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº. 420 de 12 de fevereiro de 2004 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: TINTAS OU MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página 0 de 1

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Classe de risco/subclasse de risco 3

principal:

Classe de risco/ subclasse de risco NA

subsidiário:

Número de risco: 30

Grupo de embalagem:

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 OR RELATED MATERIAL PAINT

Classe de risco/subclasse de risco 3

principal:

Classe de risco/subclasse de risco NA

subsidiário:

Grupo de embalagem:

EmS: F-E,S-E

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução

n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS

PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página de

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-

NA/905

IATA – "International Air Transport Association"

(Associação Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: PAINT OR RELATED MATERIAL PAINT

Classe de risco/subclasse de risco 3

principal:

Classe de risco/subclasse de risco NA

subsidiário:

Grupo de embalagem:

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Portaria nº 229, de 24 de Agosto de 2013 – Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional

de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Deve-se atentar para a possível existência

Regulamentações locais.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As afirmações contidas aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.

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.



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página 2 de *1*

.2 40 .0

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em setembro de 2017.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

BEI - Biological Exposure Indices

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

DL₅₀ – Dose Letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

IBMP – Índice Biológico Máximo Permitido

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LEI - Limite de explosividade inferior

LES – Limite de explosividade superior

LT – Limite de Tolerância

NA - Não aplicável

NR - Norma Regulamentadora

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

ONU – Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average



PRODUTO: ENDURECEDOR PRIMER PU 310 HS GKF352002

Página

13 de 13

Data: 16/09/2017 N° FISPQ: GK042 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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, 2014.

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.

BRASIL. RESOLUÇÃO Nº 420. Ministério dos Transportes. Agencia Nacional de Transportes Terrestres

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: Junho, 2015.

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