

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 N° FISPQ: GK129

Página: 1 de 13

1. IDENTIFICAÇÃO

| | |
|--|--|
| Nome do Produto: | Base Poliéster Prata Graúdo para Rodas |
| Código Interno de Identificação: | GKF-391128 |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura: | Tinta monocomponente a base de resina utilizada para sistema de pintura em duas camadas. Indicado para pintura geral ou parcial. |
| 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 |
| E-mail: | contato@gekar.com.br |

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

| | |
|---|--|
| Classificação da substância ou mistura: | Líquido Inflamável – categoria 2 Corrosão/irritação à pele – categoria 2 Lesões oculares graves / Irritação ocular – categoria 2A Carcinogenicidade – categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado: | Norma ABNT-NBR 14725-4:2014 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. |

Elementos de rotulagem do GHS



| | |
|-------------------------|--|
| Palavra de advertência: | Perigo |
| Frase de Perigo: | Líquidos e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. |

PRODUTO: BASE POLIESTER PRATA GRAUDO

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 2 de 13

Provoca irritação à pele.

Suspeito de provocar câncer.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (órgãos de audição)

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de Precaução:

- Geral: Não apropriadas.

- Prevenção: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção. Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação para o meio ambiente. Não inale os vapores. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

- Resposta à emergência: Em caso de mal-estar, consulte um médico. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa 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. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

- Armazenamento: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado à chave.

- Disposição: Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

PRODUTO: BASE POLIESTER PRATA GRAUDO

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 3 de 13

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

| Nome químico comum ou técnico | N° CAS | Concentração ou faixa de concentração (%) |
|-------------------------------|-----------|---|
| Acetato de butila | 123-86-4 | > 25,0 < 50,0 |
| Acetato de etila | 141-78-6 | > 25,0 < 50,0 |
| Acetato de etil glicol | 111-15-9 | < 02,0 |
| Xileno | 1330-20-7 | < 10,0 |

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

PRODUTO: *BASE POLIESTER PRATA GRAUDO*

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 4 de 13

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

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da
mistura ou substância:

Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro espesso. A inalação dos produtos em decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

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 faúlhas 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.

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. 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 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:

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. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes. 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

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 5 de 13

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-faíscante. 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

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

| Nome químico ou comum | TLV - TWA (ACGIH, 2012) | TLV - STEL (ACGIH, 2017) | LT (NR-15, 1978) |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Acetato de butila | 50 ppm | 150 ppm | * |

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 N° FISPQ: GK129

Página: 6 de 13

| | | | |
|------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| Acetato de etila | * | * | 1090 mg/m ³ 310 ppm |
| Xileno | 100 ppm | 150 ppm | 340 mg/m ³ 78 ppm |

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.

Medidas de proteção pessoal

| | |
|---------------------------|---|
| Proteção dos olhos: | Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos. |
| Proteção da pele e corpo: | Luvas de proteção de PVC e vestuário protetor adequado. O material utilizado deve ser impermeável. |
| Proteção respiratória: | Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. |
| 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, viscoso, prata. |
| Odor e limite de odor: | Característico. |
| pH: | Não disponível. |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Não disponível. |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | 77 °C. |
| Ponto de fulgor: | 9 °C (Vaso Fechado) |
| Taxa de evaporação: | Não disponível. |

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 7 de 13

| | |
|---|--|
| Inflamabilidade (sólido, gás): | Não aplicável. |
| Limite Inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Superior (LES): Não disponível. Inferior (LEI): Não disponível. |
| Pressão de vapor: | Não aplicável. |
| Densidade de vapor: | Não aplicável. |
| Densidade relativa: | 0,930 – 0,940 g/cm ³ . |
| Solubilidade(s): | Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos. |
| Coeficiente de partição | Não disponível. |
| Temperatura de auto-ignição: | Não aplicável. |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível. |
| Viscosidade: | 25 – 30 Cf-04 a 25 °C. |
| Outras Informações: | Não disponível. |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Estabilidade e reatividade: | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. |
| Possibilidade de reações perigosas: | Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente. |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais Incompatíveis: | Agentes oxidantes fortes como cloro líquido e oxigênio concentrado. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Em combustão pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono e dióxido de carbono. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--|
| Toxicidade aguda: | O preparado foi avaliado de acordo com os métodos convencionais da Diretiva de Substâncias e Preparações Perigosas 1999/45/CE. Para mais detalhes, consultar as seções 2 e 15. |
| Corrosão/irritação a pele: | Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. |

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 N° FISPQ: GK129

Página: 8 de 13

| | |
|---|--|
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis. Estudos em animais relataram score 0 para as análises de vermelhidão da conjuntiva, íris e quemose. |
| Sensibilidade respiratória ou a pele: | Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele e respiratória. |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não classificado como mutagênico. Estudos apresentaram resultados negativos em ensaios <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> . |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Estudos em animais apresentaram resultados negativos para carcinogenicidade dérmica. |
| Toxicidade à reprodução: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Estudos em animais não apresentaram provas suficientes para causar suspeita de toxicidade para fertilidade ou o feto. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – 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 às vias respiratórias com tosse, espirros, dor de garganta e falta de ar. A ingestão pode provocar náuseas, vômitos, engasgos, diarreia, lábios avermelhados, transpiração intensa e palidez. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar danos aos rins e no fígado por exposição repetida ou prolongada. |
| 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: | Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Avaliação da toxicidade aquática: Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Dados não disponíveis |
|----------------|---|

PRODUTO: BASE POLIESTER PRATA GRAUDO

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **Nº FISPQ:** GK129

Página: 9 de 13

| | |
|---------------------------------|--|
| Persistencia a degradabilidade: | O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. |
| Potencial bioacumulativo: | Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. |
| Mobilidade no solo: | Não determinada. |
| Outros efeitos adversos: | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. |

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 nº12.305, 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

| | |
|--------------------------|--|
| <u>Terrestre:</u> | Resolução nº 5.232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de transportes Terrestres (ANTT), aprova as <i>Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações</i> . |
| Número ONU: | 1263 |

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 N° FISPQ: GK129

Página: 10 de 13

Nome apropriado para embarque: TINTAS OU MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS.

Classe de risco para o transporte: 3

Perigo ao Meio Ambiente Não

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 para o transporte: 3

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Não

Informações Adicionais: *F-E,_SE_The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.*

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

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 Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1263

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 N° FISPQ: GK129

Página: 11 de 13

Nome apropriado para embarque: PAINT OR RELATED MATERIAL PAINT

Classe de risco/subclasse de risco 3
principal:

Grupo de embalagem: III

Perigo ao Meio Ambiente No

Informações Adicionais: *The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.*

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT-NBR 14725.4 edição publicada em 19/11/2014. Válida a partir de 19/12/2014.

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 de regulamentações locais.

16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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.

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 fevereiro de 2020.

Legendas e abreviaturas:

PRODUTO: **BASE POLIESTER PRATA GRAUDO**

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 12 de 13

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN (ONU) - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vP vB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho.

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TVLs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

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: Junho, 2015.

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

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

PRODUTO: *BASE POLIESTER PRATA GRAUDO*

REVISÃO: 00

DATA DE REVISÃO: 10/02/2020 **N° FISPQ:** GK129

Página: 13 de 13
