

PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 1 de 13

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Promotor de Aderência

Código Interno de Identificação: GK1900

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Indicado para promover aderência em plásticos.

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 2b

Toxicidade aguda – inalação – categoria 4

Toxicidade aguda - Oral - categoria 4

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única

(sistema nervoso) – categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida (pulmão, rins e sistema nervoso) – categoria 3

Perigo por aspiração - categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - categoria 4

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.



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 2 de 13

Nocivo se ingerido.

Nocivo por inalação.

Provoca irritação à pele.

Provoca irritação ocular.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar danos aos pulmões e rins.

Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

### Frases de Precaução:

- Geral: Não apropriadas.

- Prevenção: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes.

Não fume.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

Evite o acúmulo de cargas estáticas.

Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

Lave cuidadosamente após o manuseio.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evite a liberação para o meio ambiente.

Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água / tome uma ducha.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico.

NÃO provoque vômito.



3 de 13

PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 **REVISÃO:** 00 **DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 N° FISPQ: GK106 Página:

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma

para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de

carbono (CO2).

Recolha o material derramado.

Armazene em local bem ventilado. - Armazenamento: 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

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	N° CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)	
C-9 Aromáticos	141-78-6	> 15,0 < 40,0	
Xileno	1330-20-7	> 15,0 < 40,0	

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

#### 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



 PRODUTO:
 PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900
 REVISÃO:
 00

 DATA DE REVISÃO:
 12/11/2024
 N° FISPQ:
 GK106
 Página:
 4 de 13

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 (CO<sub>2</sub>) 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 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 secão 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



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 5 de 13

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 Drenar e

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

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



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 6 de 13

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 – STEL (ACGIH,2012)	LT (NR-15)
	C-9 Aromáticos	350 ppm	-
	Xileno	100 ppm	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



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 **REVISÃO:** 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 N° FISPQ: GK106 Página: 7 de 13

Aspecto (estado físico, forma Líquido, fluído, incolor.

e cor):

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:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Copo fechado: 30°C

Taxa de evaporação: Não disponível.

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:  $0,860 - 0,870 \text{ g/cm}^3$ .

Parcialmente solúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos. Solubilidade(s):

Coeficiente de partição Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: 310°C (Xileno).

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade (Copo Ford 4): 10 seg.

Outras Informações: Não disponível.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Estabilidade e reatividade:

Possibilidade de reações

perigosas:

Reage com ácidos, bases e oxidantes fortes com risco de

explosão.

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



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 8 de 13

incompatíveis.

Materiais Incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, ácidos e bases fortes como ácido

acético, ácido nítrico, cloro, bromo e iodo, aminas.

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: Nocivo se ingerido ou inalado.

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.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e

efeitos reversíveis.

Sensibilidade respiratória ou

a pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória

ou à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não classificado como mutagênico.

Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Estudos em animais apresentaram resultados negativos para

carcinogenicidade dérmica.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxidade 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, diarréia,

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 nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 **REVISÃO:** 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 N° FISPQ: GK106 **Página:** 9 de 13

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e Impacto do produto

Ecotoxicidade: Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Persistencia a degradabilidade: O produto apresenta persistência e não é considerado

rapidamente degradável.

Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.

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 n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

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

> 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.

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos Embalagem usada:

> 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 Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na Seção 8

desta FISPQ.

resíduos:

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 10 de 13

Terrestre: Resolução nº 5.232 de 14 de dezembro de 2016 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.

Classe de risco para o 3

transporte:

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 PAINT OR RELATED MATERIAL PAINT

embarque:

Classe de risco para o 3

transporte:

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  $\leq 5 L$  or  $\leq 5 kg$ .

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.



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 11 de 13

IS Nº 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

Nome apropriado para PAINT OR RELATED MATERIAL PAINT

embarque:

Classe de risco/subclasse de 3

risco 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 Regulamentadora 26 – NR 26 – Sinalização de Segurança.

Norma Regulamentadora 15 - NR 15 - Atividades e Operações

Insalubres – ANEXO Nº 11.

Lei nº 10.233, de 5 de junho de 2001

Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos,

Resolução ANTT nº 5.947/21

ABNT NBR 14725-2:2019 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de

classificação de perigo.

ABNT NBR 14725-4:2014 - Produtos químicos — Informações

sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos

(FISPQ)

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

Resíduos Sólidos).



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 12 de 13

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 novembro de 2024.

### Legendas e abreviaturas:

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, mutagénico 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 Desenvolvim ento 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 Concelho 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



PRODUTO: PROMOTOR DE ADERENCIA GK1900 REVISÃO: 00

**DATA DE REVISÃO**: 12/11/2024 **N° FISPQ**: GK106 **Página**: 13 de 13

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.