

PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 1

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Laca Verde Motor

Código Interno de Identificação: GK3000

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Indicado para repintura geral ou parcial de veículos

automotivos, implementos agrícolas, máquinas industriais e peças metálicas em geral.

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:

Líquido Inflamável - categoria 3

Corrosão/irritação à pele - categoria 2

Lesões oculares graves / Irritação ocular - categoria 2A

Toxicidade aguda – Dérmica – categoria 5

Toxicidade aguda - Oral - categoria 4

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição

repetida – categoria 3

Sensibilizante à pele - categoria 1

Sensibilizante respiratório – categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - categoria 3

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



Palavra de advertência: Atenção



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página 2 de 1

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Frase de Perigo: H226 – Líquidos e vapores inflamáveis.

H302 – Nocivo por ingestão.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 – Provoca irritação cutânea.

H317 – Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H411 – Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução:

- Geral: Não apropriadas.

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

quentes. - Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à

prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas estáticas.

P261 – Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial.

P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com

água e sabão em abundância.

P303 + P361 + P353 - 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.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

P312 – Em caso de indisposição contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico.



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 1

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

P331 – NÃO provoque vômito.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de

usá-la novamente.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma

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

carbono (CO2).

P391 – Recolha o material derramado.

- Armazenamento: P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

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

fresco.

P405 – Armazene em local fechado à chave.

- Disposição: P501 - 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 (%)
Acetato de etila	141-78-6	> 5,00 < 15,0
Álcool Etílico	64-17-5	> 10,0 < 20,0
éter monobutílico de etilenoglicol	111-76-2	> 9,0 < 18,0
Acetato de butila	123-86-4	> 1,0 < 5,0

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.



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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:

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 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



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores **Data:** 26/12/2017 **N° FISPQ:** GK058

> 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 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.



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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 - STEL (ACGIH,2012)	LT (NR-15, 1978)
		(ACGIII,2012)	(1411-13, 1970)
	Acetato de etila	400 ppm	310 mg/m³ 1.090 ppm
	Álcool Etílico	1.000 ppm	1.219 mg/m³ 975 ppm
	éter monobutílico de etilenoglicol	20 ppm	190 mg/m³ 39 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.



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 1

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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, verde.

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: 28 °C (Vaso Fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Limite Inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Superior (LES): 6,0%.

Inferior (LEI): 0,6%.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: $0,945 - 0,975 \text{ g/cm}^3$.

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: Não disponível.

Outras Informações: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 1

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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.

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 in

vivo e in vitro.

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 Pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de

Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores **Data:** 26/12/2017 **N° FISPQ:** GK058

específicos – exposição única: 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

Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar específicos – exposição repetida: 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 organismos aquáticos, efeitos para com

prolongados.

Avaliação da toxicidade aquática:

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água.

Dados não disponíveis

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

rapidamente degradável.

Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos Potencial bioacumulativo:

aquáticos.

Não determinada. Mobilidade no solo:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este Outros efeitos adversos:

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).

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

fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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.

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)



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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

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: III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de 13

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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.

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 dezembro 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%



PRODUTO: LACA VERDE MOTOR GK3100

Página de

Data: 26/12/2017 N° FISPQ: GK058 Versão: 2 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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

Referências bibliográficas:

FISPQ PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A - Versão 5 - data de revisão 08/12/2014 - 14 páginas

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.