

PMAS - Pense no Meio Ambiente SIRTEC

GESTÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

Viva com Sustentabilidade





POLÍTICA INTEGRADA DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

POLÍTICA INTEGRADA



PRINCÍPIOS

- REQUISITOS LEGAIS: Atender rigorosamente aos requisitos legais, municipais, estaduais e federais, além das Normas Técnicas aplicáveis, quanto à segurança, saúde e meio ambiente vigente nos lugares onde atua.
- IMPACTOS AMBIENTAIS: Identificar, tratar e comunicar os impactos ambientais negativos gerados por produtos, processos e instalações, aumentando os índices de produção e produtividade e reduzindo a proporção de impactos ambientais gerados, de forma eficiente e sustentável.
- OBJETIVOS E METAS: Constituir e avaliar.
- RISCOS AMBIENTAIS: Controle sistemático, prevenção e eliminação.
- MELHORIA CONTÍNUA: Assegurar a manutenção de um processo continuado de melhoria nas práticas de gestão e redução da poluição ambiental, assim como nos processos de gerenciamento de segurança e saúde.
- SEGURANÇA: analisar, orientar e controlar os riscos à segurança, saúde e meio ambiente com foco na prevenção de acidentes, incidentes e doenças ocupacionais.

LIDERANÇAS

As lideranças são responsáveis por implementar, divulgar e fazer cumprir esta Política em todas as operações e os colaboradores são responsáveis por praticá-la, assegurando seu cumprimento em todas as suas atividades.

Diretor

São Borja, 01 de agosto de 2016

Darci Roberto Schneid



GESTÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRINCÍPIO DA POLÍTICA: SUSTENTABILIDADE

Viva com Sustentabilidade Sustentabilidade pode ser definida como a capacidade do ser humano interagir com o mundo, preservando o meio ambiente para não comprometer os recursos naturais das gerações futuras.



Processo continuado de gestão

- Nos princípios da Política Ambiental da empresa temos: assegurar a manutenção de um processo continuado de melhoria nas práticas de gestão.
- Visando o atendimento a estes princípios, precisamos ficar atentos a:
 - Gestão de produtos químicos

O que devemos saber?



Gestão

A gestão adequada de produtos químicos, utilizados pela empresa, permite que seu armazenamento, transporte, manuseio, utilização e descarte sejam ambientalmente adequados.

Procedimentos SGAS

Para a gestão de produtos químicos (Procedimento SGAS009) são realizadas as seguintes ações na empresa:

- Inventário de produtos químicos
- Identificação: Diamante de Hommel
- Disponibilização de FISPQ
- Armazenamento adequado
- Treinamentos
- Utilização do KPA sempre que necessário



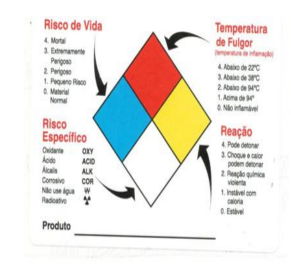


Inventário

- Mensalmente é realizado em cada unidade o inventário dos produtos químicos no local. São listados: óleos, graxas, detergentes, produtos de limpeza, etc.
- O inventário é realizado pelo TST de cada unidade

Diamante de Hommel

 Todos os produtos químicos possuem identificação através do Diamante de Hommel. São utilizados losangos que expressam tipos de risco em graus que variam de 0 a 4, cada qual especificado por uma cor (branco, azul, amarelo e vermelho), que representam, respectivamente, riscos específicos, risco à saúde, reatividade e inflamabilidade.







Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: GASOLINA COMUM

Págins 1 de 11

Nº FISPQ: BR0051

Anula e aubstitui versão: todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto

GASOLINA COMUM BR0051

Código interno de identificação Nome da empre sa

PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

Versio: 1

Endereç o

Rua General Canabarro 500

Telefone 0800 78 900 1 Telefone para emergências 08000 24 44 33

20271-900 - Maracanã - Rio de Janeiro (RJ).

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Líquidos e vapores altamente inflamáveis. Causa initação moderada à pele. Suspeito de causar defeitos genéticos. Pode causar câncer. Causa dano aos órgãos respiratórios. Pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos). Causa dano aos órgãos do sistema nervoso central e ao figado através da exposição repetida ou prolongada. Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias. Perigoso para a vida aquática. Este produto contém gás sulfidrico, extremamente tóxico e inflamável.

EFEITOS DO PRODUTO

- Efeitos adversos à saúde humana:

Causa initação da pele. Pode causar initação aos olhos. Pode causar irritação do trato gastrointestinal e respiratório. Aspiração pode causar pneumonite química. Pode causar efeitos narcóticos. Causa danos ao sistema nervoso central e ao figado através da exposição repetida. Suspeito de causar defeitos genéticos e danos à fertilidade ou ao feto. Pode causar câncer.

- Efeitos ambientais:

Perigoso para o ambiente.

-Perigos físicos e químicos:

Líquido attamente inflamável.

Perigos específicos:

Produto altamente inflamável. Recipientes podem explodir quando a quecidos. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes. Risco de explosão em contato com o ar.

- Principais sintomas:

Tosse. Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor de cabeça. Ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão nos olhos.

Náusea e vômito.

- Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Corrosivo/imitante à pele - Categoria 3

Mutagenicidade - Categoria 2 Carcinogenicidade - Categoria 1A Tóxico à reprodução - Categoria 2

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição - Categoria

- A FISPQ (Ficha de informação de segurança de produtos químicos) fornece informações sobre vários aspectos dos produtos (substâncias e misturas) quanto proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente; transmitindo desta conhecimentos maneira. produtos químicos, recomendações sobre medidas de proteção e ações em situação de emergência.
- Em todos os locais onde há produtos químicos há a FISPQ específica.
- Você sabe onde encontrar?





Você conhece o Informativo?

SGAS009.05 INFORMATIVO Sirtec ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS Tipo de documento: Instrução de trabalho Doc. Referência: SGAS09 Área: Meio Ambiente Anexo: 05 Versão: 01 Vigência: 30/08/2014



IDENTIFICAÇÃO PRODUTOS QUÍMICOS

Os produtos químicos devem possuir identificação clara do nome do produto, fabricante, validade.

CONTENÇÃO PRODUTOS QUÍMICOS

Os produtos químicos devem possui contenção primária em bandejas ou locais com piso impermeável, com barreiras impedindo que eventuais vazamentos aumentem a área atingida. DIAMANTE DE HOMMEL

Todos os produtos químicos devem possuir Diamante de Hommel



FISPO

Todos os produtos químicos devem possuir FISPQ anexa ao local de armazenamento para consulta, em pasta rígida.

TABELA DE INCOMPATIBILIDADE

A tabela de incompatibilidade química deve estar anexa ao local de armazenanento de produtos químicos para consulta.



KPA

O Kit de Proteção Ambiental deve estar a disposição em local de fácil acesso para remediação de eventual vazamento.

Armazenamento

Contenção: Todos os produtos químicos devem possui contenção para fácil verificação de eventuais vazamentos e evitar contaminação do solo. Estão acondicionados em pallets (como no caso do Arla), ou em bandejas (detergentes). Há barreiras de contenção evitando que eventuais vazamentos possam se espalhar e contaminar a área. O acesso é restrito. Os locais de armazenamento possuem identificação: Também há a tabela de incompatibilidade química nestes locais.







Viva com Sustentabilidade



