

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 1 / 6
DATA.....: 09/2015

1 – Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: PARACETAMOL DC 90
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI
Endereço: Av. Gupê, 10497
Telefone: 55 11 4772 4900
Fax: 55 11 4772 4955
e-mail: lab@cosmoquimica.com.br

2 – Identificação de Perigos

Elementos do Rótulo
Rotulagem de acordo com a NBR 14725-3

Pictograma

Palavra de Advertência Atenção

Frases de Perigo Prejudicial se tragado ou inalado. Superdosagem PODE AFETAR fígado e rins. PODE CAUSAR erupção cutânea ou Reação alérgica. Pode formar poeiras combustíveis CONCENTRAÇÃO NO AR.

Frases de Precaução INALAÇÃO: Pode desencadear uma reação alérgica em pessoas sensíveis. Os sintomas podem incluir erupção ou pieira. INGESTÃO: Sobredosagem grave pode produzir náuseas, vômitos, sudorese e mal-estar geral. Sobredosagem maciça pode produzir danos ao fígado, rins e sistema nervoso central. Potencialmente tóxicos dose única: 10-15 gramas; 25 gramas é potencialmente fatal. CONTATO COM A PELE: Pode produzir reações alérgicas paralelas inalação. CONTATO COM OS OLHOS: Pode causar irritação mecânica. EXPOSIÇÃO CRÔNICA: A ingestão frequente de doses tóxicas, pode produzir a cirrose do fígado. Agravamento de condições pré-existentes: Indivíduos expostos ao álcool ou outras drogas podem ser mais suscetíveis aos efeitos tóxicos efeitos desta substância.

3 – Composição e Informações

Tipo de produto: Substância
Nome Químico: 4-acetaminofenol
Sinônimos: p-Hidroxiacetanilida
CAS: 103-90-2
Fórmula Molecular: C₈H₉NO₂
Peso Molecular: 151.16
Composição: 88-92%



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 2 / 6
DATA.....: 09/2015

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Pele:

Lave a parte atingida com água e sabão por pelo menos 15 minutos, removendo as roupas e sapatos contaminados. Procure auxílio médico.

Inalação:

Remova a vítima para ar fresco. Caso a pessoa não esteja respirando, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administrar oxigênio. Procure auxílio médico imediato.

Ingestão:

NÃO INDUZA AO VÔMITO. Se a vítima estiver consciente lavar a boca e dar grandes quantidades de água. Procure auxílio médico.

Olhos:

Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procure auxílio médico imediato.

5– Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados

Água, pó químico, espuma química apropriada.

Perigos específicos:

Durante o incêndio gases tóxicos e altamente irritantes.

Proteção dos brigadistas:

Utilize equipamentos e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo casacos, capacetes, calças, botas e luvas). Evite contato com material durante o combate ao fogo.

6 – Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos

Remoção de fontes de ignição: ND

Controle de poeira: ND

Pele, mucosas e olhos:

Ventilar a área do vazamento ou derramamento. Vestir equipamento de proteção individual como especificado na seção 8.

Meio ambiente:

Não permita que o produto entre em contato com rios, esgotos, mananciais ou água de chuva.

Métodos de limpeza:

Prevenir para que o material não se espalhe. Varra o material para um recipiente que possa ser selado (lacrado) e rotulado. Observar requerimentos legais federais, estaduais e locais.

Remova todas as fontes de ignição. Ventile a área do vazamento ou derramamento. Use apropriado equipamentos de proteção individual como especificado na Seção 8. Derramamentos: Limpe os derrames em um forma a não dispersar pó para o ar. Use e anti-estáticas ferramentas e equipamentos. Reduzir a poeira do ar e evitar a disseminação umedecendo com água. Escorra o derramamento de valorização ou eliminação e coloque em um recipiente fechado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 3 / 6
DATA.....: 09/2015

7 – Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Evite contato com a pele, olhos e roupas. Não leve aos olhos. Utilize boas práticas de higiene. Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou utilizar o banheiro.

Armazenamento:

Mantenha as embalagens fechadas. Armazenar em lugar limpo, com umidade menor que 75% e temperatura até 27°C.

Materiais incompatíveis:

Não disponível.

Embalagem:

Embalagens vazias deste material podem ser perigosas quando vazias, sabendo que embalagens retêm resíduos de produtos.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Limites de exposição

- Limite de exposição OSHA Permissível (PEL) –

5 mg/m³ (TWA) para o amido, a fração respirável

15 mg/m³ (TWA) para Amido, poeira total

- ACGIH Threshold Limit Value (TLV) –

10 mg/m³ (TWA), A4 não-classificável como carcinógeno humano

10 mg/m³ de poeiras totais de estearatos.

Controle de engenharia:

Use adequado sistema de ventilação para manter os limites de exposição o mais baixo possível.

Limites de exposição:

Não estabelecidos.

Olhos:

Use óculos de proteção ou máscara facial. Manter lavadores de olhos na área de trabalho.

Pele:

Use roupa, avental e luvas de proteção apropriados. Manter chuveiro na área de trabalho.

Inalação:

Quando os controles de engenharia não puderem ser aplicados, ou em condições onde há poeira ou névoa, deve-se utilizar máscara com filtros apropriados.

9 – Propriedades Físico-Químicas

Estado físico:

Sólido.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 4 / 6
DATA.....: 09/2015

Forma:	Pó.
Cor:	Branco.
Odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão:	167 °C.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Limites de Explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade Específica:	Não disponível.
Solubilidade:	Solúvel em água gelada.

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Materiais a Evitar:

Agentes oxidantes fortes.

Perigo de polimerização:

Não há.

Produtos perigosos da decomposição:

Óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono, fumos e gases irritantes e tóxicos, dióxido de carbono e nitrogênio.

Condições a evitar:

Materiais incompatíveis.

11- Informação Toxicológica

Toxicidade aguda:

Não disponível.

Efeitos locais:

Não disponível.

Efeitos específicos:

Carcinógeno.

Vias de exposição:

Não disponível.

12 – Informações Ecológicas

Oral no rato LD50: 2404 mg / kg; investigado como mutagênico, tumorigênico

Listas de câncer

NTP Cancerígeno

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 5 / 6
DATA.....: 09/2015

Ingrediente	Conhecido	Antecipado	Categoria IARC
Acetaminofeno (103-90-2)	Não	Não	3
Amido (9005-25-8)	Não	Não	Não
Povidona (9003-39-8)	Não	Não	3
Ácido esteárico (57-11-4)	Não	Não	Não

13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição**Produto:**

Não disponível.

Restos de produto:

Todos os esforços devem ser para a recuperação e reutilização do material, caso seja necessário o descarte, observar os requerimentos federais, estaduais e locais.

Embalagem usada:

Não disponível.

14 – Informações Sobre o Transporte**Embalagem**

Embalagem primária: sacos de PE, embalagem secundária: sacos de tecido ou tambores de fibra, selar bem.

Demais informações: ND. Produto não classificado.**15 – Regulamentações****ONU - Classificação e Rotulagem**

Transporte transporte de informação e transporte deste material não é restrito. Tem não conhecidos, riscos significativos que exigem embalagens especiais ou rotulagem para aéreo, marítimo, EUA ou de transporte errestre europeia finalidades.

UE Classificação e Rotulagem**Classificação**

Xn, R22, R52

**Símbolo Nocivo (Xn)****Fase de risco**R22-Nocivo por ingestão.
R52-Nocivo para os organismos aquáticos.**Frase de Precaução**

S36/37-Wear vestuário de protecção e luvas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PARACETAMOL DC 90

CÓDIGO.....: FISPQ-221
REVISÃO.....: 07
FOLHA.....: 6 / 6
DATA.....: 09/2015

S61-Evitar a libertação para o meio ambiente. Consulte especial instruções / ficha de segurança.

Número CE 203-157-5

Padrão dos EUA OSHA (29CFR Parte 1910.1200)

Classificação

Este de material é classificado como perigoso de acordo com a OSHA Hazard Communication Standard. Declaração de órgãos-alvo podem causar efeitos adversos no fígado.

16 – Outras informações

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO EIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
05/2003	Emissão inicial	MSDS DO FABRICANTE	00	Jeduardo
01/2004	Revisão geral	MSDS DO FORNECEDOR	01	Jeduardo
06/2004	Revisão dos riscos	MSDS DO FABRICANTE	02	Jeduardo
05/2009	Retirada telefone de emergência		03	Natalia
02/2010	Troca do logotipo da empresa		04	Camila
08/2012	Revisão Geral	MSDS do fabricante	05	Daniele Rodrigues
01/2015	Alterações na seção 7	Rótulo da embalagem do Fabricante.	06	Vinícius Eugenio
09/2015	Altera Razão social de Cosmoquímica Indústria e Comércio Ltda para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		07	Vinícius Eugenio