

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 1 / 6
DATA.....: 09/2015**1 – Identificação do Produto e da Empresa**

Nome do Produto: DIPIRONA SODICA DAB-10
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**Classificação GHS**

Toxicidade reprodutiva (Categoria 2)

Elementos do Rótulo

Rotulagem de acordo com NBR 14725-3

Pictograma**Palavra de advertência**

ATENÇÃO

Frases de Perigo**H361** Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.**Frases de Precaução
Prevenção****P201** Pedir instruções específicas antes da utilização.**P202** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.**P281** Usar o equipamento de proteção individual exigido.**Resposta****P308 + P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.**Armazenagem****P405** Armazenar em local fechado à chave.**Destruição****P501** Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 2 / 6
DATA.....: 09/2015

Atenção - substâncias ainda não ensaiadas completamente.

Outros Perigos nenhum (a)

3 – Composição e Informações

Tipo de produto: Substância
Nome Químico: Dipirona
Sinônimos: Dipirona monohidratada
CAS: 5907-38-0
Fórmula molecular: $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S.H_{20}$
Peso molecular: 351,36
Composição: 99%

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Recomendação geral Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Se for inalado Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

No caso dum contacto com a pele Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos Lavar os olhos com água como precaução.

Se for engolido Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: ND

5 – Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Spray de água, pó químico, espuma apropriada ou gás carbônico.

Perigos específicos: Durante um incêndio gases irritantes e altamente tóxicos podem ser gerados pela decomposição térmica ou combustão e misturas entre Óxidos de carbono, óxidos de azoto (NOx), Óxidos de enxofre, Óxidos de sódio.

Proteção dos brigadistas: Na eventualidade de fogo, vestir roupas de proteção completas e aparelho de respiração autônoma com máscara facial completa, operando na pressão exigida ou outro modo de pressão positiva.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 3 / 6
DATA.....: 09/2015

6 – Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos

Pele, mucosas e olhos	Ventilar a área do vazamento ou derramamento. Vestir equipamento de proteção individual como especificado na seção 8.
Meio ambiente	Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.
Métodos de limpeza	Varrer cuidadosamente para um recipiente seco e limpo que possa ser selado (lacrado) e rotulado, remover da área. Ventilar e lavar a área que deve estar devidamente evacuada.
Remoção de fontes de ignição	ND

7 – Manuseio e Armazenamento

Manuseio	Evite contato com a pele, olhos e roupas. Utilize boas práticas de higiene. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Utilize ventilação adequada.
Armazenamento	Mantenha as embalagens fechadas. Armazenar em lugar seco, limpo e fresco e longe de substâncias incompatíveis.
Embalagens	Embalagens deste material podem ser perigosas quando vazias já que retêm resíduos do produto (pó, sólido); observe todos os cuidados e precauções listados para o produto.
Materiais incompatíveis	ND

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Controle de engenharia	Utilize uma capela para manusear o produto.
Pele	Utilizar vestimenta e luvas apropriadas para prevenir contato com a pele.
Olhos	Usar óculos de proteção. Manter lavadores de olhos e chuveiro na área de trabalho.
Inalação	Utilize respirador apropriado.

9 – Propriedades Físico-Químicas



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 4 / 6
DATA.....: 09/2015

Estado Físico:	Sólido.
Forma:	Pó cristalino.
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro.
PH:	6 – 7
Ponto de fusão:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível
Limites de explosividade:	Não disponível
Densidade:	Não disponível.
Solubilidade:	Solúvel em água.

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade	Estável sob condições normais de uso e estocagem.
Condições a evitar	Luz.
Perigos de polimerização	Não há.
Produtos perigosos da decomposição	Monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre.

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda:

LD50 – RATO, ORL:	3000 mg/kg.
LD50 – RATO, IPR:	2470 mg/kg.
LD50 – RATO, SCU:	2117 mg/kg.
LD50 – RATO, IVN:	2182 mg/kg.
LD50 – COELHO, ORL:	2150 mg/kg.

Efeitos específicos	Efeitos no sangue. Sintomas podem incluir tonturas, arrepios e erupções cutâneas.
Efeitos locais	Pode ser prejudicial por inalação, ingestão ou absorção da pele. Pode causar reação alérgica. Efeitos na fertilidade, específicas anormalidades no desenvolvimento (sistema nervoso central). Efeitos em recém-nascidos.
Vias de exposição	Inalação, ingestão, pele
Toxicidade aguda	ND
Corrosão/irritação cutânea	ND
Lesões oculares graves/irritação ocular	ND
Sensibilização respiratória ou cutânea	ND
Mutagenicidade em células germinativas	Genotoxicidade in vivo – ratazana – Oral Transformação morfológica.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 5 / 6
DATA.....: 09/2015

Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução e lactação

Tóxico reprodutivo suspeito para os humanos

Perigo de aspiração

ND

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação

Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão

Pode ser perigoso se for engolido.

Pele

Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos

Pode causar uma irritação dos olhos.

12 – Informações Ecológicas

Dados não disponíveis.

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

Produto:

Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais recebam a notificação apropriada de derramamentos e métodos de análise.

Restos de produto:

Dissolva ou misture com um solvente combustível e incinere em um incinerador para produtos químicos devidamente equipado, observar os requerimentos federais, estaduais e locais.

Embalagem usada:

As embalagens vazias e contaminadas devem ser dispostas de acordo com os requerimentos federais, estaduais e locais.

14 – Informações sobre o transporte

Número ONU

ADR/RID: -

DOT (US): -

IMDG: -

IATA: -

Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

Classes de perigo para efeitos de transporte



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DIPIRONA SODICA DAB-10

CÓDIGO.....: FISPQ-095
REVISÃO.....: 06
FOLHA.....: 6 / 6
DATA.....: 09/2015

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

Precauções especiais para o utilizador

dados não disponíveis

15 – Regulamentações

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2009 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

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	Emissor/Revisor (a)
07/2009	Emissão Inicial		00	J. Eduardo
09/2009	Retirada do tel. De emergência		01	Natália
02/2010	Troca do logotipo da empresa		02	Camila
07/2012	Altera o nome de Dipirona para o Nome Comercial	Norma GHS	03	Paola Souza
08/2012	Revisão Geral	MSDS do Fabricante	04	Daniele Rodrigues
09/2015	Altera Razão Social de Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		05	Vinicius Eugenio
09/2015	Altera fórmula molecular e peso molecular - seção 3; altera forma do produto, pH e Odor - seção 9	MSDS Fabricante	06	Vinicius Eugenio