

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: HIDRASKIN COCO

Reviso: 00

Data: 05/12/2023

Página 1/4

1 - Identificação

Nome do Produto: HIDRASKIN COCO

Número da FDS: 5077

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Ivaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Piraj 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 21088686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Retenção da umidade da pele

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

4 - Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a vítima para lugar arejado e procurar atendimento médico imediato

Contato com a pele: Não é esperado que ocorra irritação na pele. se ocorrer irritação procurar um médico.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente abundante, mantendo os, olhos abertos para garantir a total remoção do produto. Se os sintomas persistirem, procurar auxílio médico

Ingestão: Lavar a boca abundantemente com água. Não induzir o vômito ou ingerir líquidos a menos que seja feito por um médico. Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão Consultar o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não induzir ao vômito

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: CO2 e pó químico

Meios de extinção inadequados: Jato de água de forma direta

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa. Não inalar gases de explosão e/ou combustão.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: HIDRASKIN COCO

Reviso: 00

Data: 05/12/2023

Página 2/4

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter distância

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual. Risco elevada de escorregar devido à fuga do produto

Precauções ao meio ambiente: Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais. Não despejar no solo/subsolo

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção Estancar o vazamento quando possível. Remover com auxílio de material inerte absorvente adequado (areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte). Dispor de acordo com a legislação vigente

Isolamento da área: Se possível isole a área em todas as direções por pelo menos 25 metros

Métodos e materiais para a limpeza: Absorver o derramamento com material inerte e colocar em um recipiente de resíduo químico. depois lave o local com água e sabão

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) como descrito na seção 8

Prevenção de incêndio e explosão: Manter preventivamente afastado de fontes de ignição e calor

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança

Medidas de higiene

Apropriadas: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Durante o período de trabalho não comer, beber, fumar ou tomar quaisquer medicamentos

Inapropriadas: Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Manter em embalagens hermeticamente fechadas, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível

Materiais para embalagem

Recomendados: Embalagens plásticas

Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Nenhuma medida de controle de engenharia é necessária. Recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivos como chuveiro de emergência e lava-olhos

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção com proteção lateral

Proteção da pele: Utilizar roupas de proteção apropriadas para prevenir a exposição à pele

Proteção respiratória: Usar máscara com filtro apropriado

Proteção das mãos: Se houver risco de contato com as mãos, utilizar luvas adequadas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos

Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido viscoso; Cor: Incolor

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: HIDRASKIN COCO

Reviso: 00

Data: 05/12/2023

Página 3/4

Odor: Característico

Limite de odor: Não disponível

??: 4,00- 6,00

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: 1,050 -1,130 g/mL

Solubilidade(s): Solúvel em etanol, propilenoglicol, glicerina, sorbitol e água.

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações: Não disponível

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de uso

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida

Condições a serem evitadas: Não disponível

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível

Outras informações: Não disponível

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não classificado como tóxico.

Grandes derramamentos podem causar prejuízos a vida aquática e qualidade da água

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Dispor de acordo com a legislação vigente

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente

14 - Informações sobre transporte

Nome Técnico: Hidraskin Coco

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: HIDRASKIN COCO

Reviso: 00

Data: 05/12/2023

Página 4/4

fins de transportes

Regulamentações adicionais: Não disponível

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações anexo a este documento.

decaio a sentiranca a saude e ao meio ampiente

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em:

<http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

(IFAJ ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: <http://gestis->

[en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates&sf=template.htm](http://www.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates&sf=template.htm)

[NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

(NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease

Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] - American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>

ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration