

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COCONUT WATER (SB)

Revisão: 00

Data: 07/12/2023

Página 1/4

1 - Identificação

Nome do Produto: COCONUT WATER (SB)

Número da FDS: 5080

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

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Uso industrial cosméticos

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: O produto não possui outros perigos.

Outras informações: Não disponível

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome: Suco de Fruta Cocos Nucifera

Nº CAS: (Nº CAS) 8001-31-8; (CE não) 232-282-8

%; 90 - 99

Classificação: N/A

Nome: Ácido Cítrico

Nº CAS: (Nº CAS) 5949-29-1; (CE não) 201-069-1

%; 1 - 5

Classificação: Irritação ocular. 2, H319

Nome: Água

Nº CAS: (Nº CAS) 7732-18-5; (CE não) 231-791-2

%; 0,1 - 1

Classificação: N/A

Nome: Benzoato de Sódio

Nº CAS: (Nº CAS) 532-32-1; (CE não) 208-534-8

%; 0,1 - 1

Classificação: Irritação ocular. 2, H319

Nome: Sorbato de Potássio

Nº CAS: (Nº CAS) 24634-61-5; (CE não) 246-376-1

%; 0,1 - 1

Classificação: Irritação ocular. 2, H319

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COCONUT WATER (SB)

Revisão: 00

Data: 07/12/2023

Página 2/4

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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar a formação de pó. Utilizar todos os equipamentos de proteção pessoal, principalmente apparatus de respiração

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual

Precauções ao meio ambiente: Não causa danos ao meio ambiente

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição 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 pá e vassoura e colocar em um recipiente de resíduo químico, depois lave o local com água e sabão

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: Evitar a formação de pó. Utilizar todos os equipamentos de proteção pessoal, principalmente apparatus de respiração

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual

Precauções ao meio ambiente: Não causa danos ao meio ambiente

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição 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 pá e vassoura 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: Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapor.

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. Retirar as roupas contaminadas de imediato

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COCONUT WATER (SB)

Revisão: 00

Data: 07/12/2023

Página 3/4

Outras informações: Proteger do frio extremo, calor e da luz do sol

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: Utilizar óculos de proteção adequado

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

Proteção respiratória: Usar máscara

Proteção das mãos: Usar luvas.

Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não coma, beba ou fume durante o uso.

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido ; Aparência: Claro; Cor: incolor a amarelo.

Odor: Característico.

Limite de odor: Não disponível

pH: 3,4 - 4

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível °C

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: Não disponível

Solubilidade(s): Solúvel em água / Etanol: Parcialmente solúvel

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: Decompõe-se sob exposição ao aumento da temperatura: libertação de gases/vapores

tóxicos/corrosivos/combustíveis acroleína. Na queima: libertação de carbono

monóxido - dióxido de carbono. Reage violentamente com oxidantes (fortes): risco (aumentado) de incêndio/explosão. Reage

violentamente com (alguns) ácidos: (aumentado)

risco de incêndio/explosão

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida

Condições a serem evitadas: Luz do sol direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

Materiais incompatíveis: Ácidos fortes. Bases fortes

Produtos perigosos da decomposição: Fumaça; Monóxido de carbono; Dióxido de carbono.

11 - Informações toxicológicas

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COCONUT WATER (SB)

Revisão: 00

Data: 07/12/2023

Página 4/4

Toxicidade aguda: Produto classificado como não tóxico agudo, por via oral, dérmica e inalatória.

Corrosão/irritação da pele: Não é irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele: Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

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

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

Perigo por aspiração: Não disponível

Outras informações: Não disponível

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Evitar a liberação para o meio ambiente

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

Informações adicionais: Absorver o líquido derramado com material absorvente, por exemplo: areia seca/terra/vermiculita ou kieselguhr. Lavar elimine as sobras com bastante água. Lave roupas e equipamentos após o manuseio. Ecologia - resíduos : Remover para uma estação de tratamento de resíduos autorizada. Não descarte em esgotos ou ambiente. Evitar a liberação para o meio ambiente.

14 - Informações sobre transporte

Nome Técnico: COCONUT WATER (SB)

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para 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 quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.