

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 1 /14

| 1 - IDENTIFICAÇÃO | |
|--|--|
| Nome do produto (nome comercial): | SABÃO EM BARRA YPÊ NEUTRO (01.1002) SABÃO EM BARRA YPÊ MULTIATIVO (02.1023) SABÃO EM BARRA YPÊ FRESH (29.0001) SABÃO EM BARRA YPÊ ALOE VERA (29.0002) SABÃO EM BARRA YPÊ FLORES E FRUTAS (29.0003) SABÃO EM BARRA YPÊ COM COCO E TOQUE DE AVEIA (29.0004) |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura: | Sabão. |
| Nome da empresa: | Química Amparo LTDA |
| Endereço: | Avenida Waldyr Beira – 1000 – Bairro Figueira – Amparo/SP |
| Telefone para contato: | (19) 3808-8350 |
| Telefone para emergências: | (19) 3808-7303 |

| 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS | |
|---|--|
| Classificação de perigo do produto químico: | Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Sensibilização à pele - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado: | ABNT NBR 14725-2 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos. |
| Elementos apropriados da rotulagem | |



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 2 / 14

| | |
|-------------------------|---|
| Pictogramas: | |
| Palavra de advertência: | PERIGO |
| Frases de perigo: | H316 Provoca irritação moderada à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H402 Nocivo para os organismos aquáticos. |
| Frases de precaução: | PREVENÇÃO: P261 Evite inalar as partículas. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. RESPOSTA À EMERGÊNCIA: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P321 Tratamento específico (veja neste rótulo). P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. |



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 3 / 14

| | |
|--|--|
| | <p>P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.</p> <p>DISPOSIÇÃO:</p> <p>P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.</p> |
|--|--|

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**MISTURA**

| | Componentes | Concentração (%) | Nº CAS |
|---|---|-------------------------|---------------|
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: | Linear alquil benzeno sulfonato de sódio | 1 - 5 | 25155-30-0 |
| | Fragrância | 0,1 - 0,5 | NA* |
| | NA: Não aplicável. *Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do <i>Chemical Abstract Service</i> . Este produto contém na composição Citral (CAS 5392-40-5) com concentração entre 0,28 e 0,4% no produto final e (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) com concentração entre 0,05 e 0,1% no produto final. | | |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição. Em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FISPQ deste produto.

| | |
|---------------------|--|
| Inalação: | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. |
| Contato com a pele: | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 4 /14

| | |
|---|---|
| | do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ. |
| Contato com os olhos: | Enxágue cuidadosamente com água durante 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ. |
| Ingestão: | Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor nos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. A ingestão de altas concentrações pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito. |
| Notas para o médico: | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. |

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| Meios de extinção: | Apropriados: Compatível pó polivalente (pó ABC), espuma e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: Jatos d'água de forma direta. |
| Perigos específicos da mistura ou substância: | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. |

Cópia não controlada

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 5 / 14

| 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO | |
|---|--|
| Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência | |
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| Para pessoal de serviço de emergência: | Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de proteção, vestuário protetor adequado, sapatos fechados e máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. |
| Precauções ao meio ambiente: | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza: | Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. |

| 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO | |
|--|--|
| Medidas técnicas apropriadas para o manuseio | |
| Precauções para manuseio seguro: | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de partículas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não utilizar roupas de fibras acrílicas, utilizando preferencialmente roupa de algodão e calçados condutores. |
| Medidas de higiene: | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. |
| Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade | |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 6 / 14

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prevenção de incêndio e explosão: | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. |
| Condições adequadas: | Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, radiação e eletricidade estática. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |
| Materiais para embalagens: | Semelhante à embalagem original. |

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle**

| Limites de exposição ocupacional: | | Nome químico comum ou nome técnico | TLV – TWA (ACGIH, 2019) |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| | | Citral | 5 ppm ^(FIV) |
| ^(FIV) : Fração inalável de vapor. | | | |
| Indicadores biológicos: | Não estabelecidos. | | |
| Medidas de controle de engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. | | |
| Medidas de proteção pessoal | | | |
| Proteção dos olhos/face: | Óculos panorâmico. | | |
| Proteção da pele e do corpo: | Luvas de proteção contra produtos químicos, vestuário protetor adequado e calçado de segurança antiderrapante. | | |
| Proteção respiratória: | Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. | | |
| Perigos térmicos: | Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não | | |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 7 / 14

| | |
|--|-----------------------------|
| | apresenta perigos térmicos. |
|--|-----------------------------|

| 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS | |
|---|---------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma e cor): | Sólido. |
| Odor e limite de odor: | Característico da versão. |
| pH: | 9 – 10 (solução 1%) |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Não disponível. |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não disponível. |
| Ponto de fulgor: | Não disponível. |
| Taxa de evaporação: | Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás): | Não aplicável. |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível. |
| Pressão de vapor: | Não disponível. |
| Densidade de vapor: | Não disponível. |
| Densidade relativa: | Não disponível. |
| Solubilidade(s): | Solúvel em água. |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água: | Não disponível. |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível. |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 8 / 14

| | |
|---------------------|--|
| Viscosidade: | Não disponível. |
| Outras informações: | Densidade: 1,0 – 1,05 g/cm ³ a 25°C |

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Reatividade: | Produto não reativo. |
| Estabilidade química | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas. |
| Materiais incompatíveis: | Não são conhecidos materiais incompatíveis. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. |

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--|--|
| Toxicidade aguda: | Baseado em informações disponíveis, o produto não foi classificado como tóxico agudo por via oral e não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg |
| Corrosão/irritação à pele: | Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Informação referente ao: - <u>Linear alquil benzeno sulfonato de sódio</u> : Provoca irritação à pele. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor nos olhos. Informação referente ao: - <u>Linear alquil benzeno sulfonato de sódio</u> : |



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 9 / 14

| | |
|---|---|
| | Estudos demonstram causar irritação severa aos olhos de animais com lesões irreversíveis. |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória. Informação referente ao: - <u>Citral</u> : Teste realizado em porquinhos da índia apresentaram resposta positiva a sensibilização nos 10 animais testados. - <u>(R)-p-menta-1,8-dieno</u> : Em teste realizado com camundongos constatou-se que o produto causou sensibilização dérmica. |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. |
| Carcinogenicidade: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. |
| Toxicidade à reprodução: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: | A ingestão de altas concentrações pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. |
| Perigo por aspiração: | Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. |

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Ecotoxicidade: | Nocivo para os organismos aquáticos. |
|----------------|--------------------------------------|



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 10 / 14

| | |
|---------------------------------|--|
| | Informação referente ao: - <u>(R)-p-menta-1,8-dieno:</u> CL ₅₀ (<i>Pimephales promelas</i> , 96h): 0,72 mg/L CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 0,36 mg/L CE ₅₀ (<i>Desmodesmus subspicata</i> , 72h): 150 mg/L NOEC (<i>Desmodesmus subspicata</i> , 72h): 2,62 mg/L - <u>Dodecilbenzenosulfonato:</u> CL ₅₀ (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 3,2 mg/L CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 6,3 mg/L NOEC (<i>Daphnia magna</i> , 21d): 1,65 mg/L |
| Persistência e degradabilidade: | Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. |
| Potencial bioacumulativo: | Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. |
| Mobilidade no solo: | Não determinada. |
| Outros efeitos adversos: | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. |

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos recomendados para destinação final**

| | |
|---------------------|---|
| Produto: | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Restos de produtos: | Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. |
| Embalagem usada: | Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)**

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 11 / 14

| 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE | |
|---|---|
| Regulamentações nacionais e internacionais | |
| Terrestre: | Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações. |
| Hidroviário: | DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (IMDG Code) |
| Aéreo: | ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – <i>International Civil Aviation Organization</i> (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation</i> (DGR) |
| Número ONU: | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais. |

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 12 / 14

| | |
|---|---|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. |
|---|---|

16- OUTRAS INFORMAÇÕES**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em dezembro de 2019.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

CAS – *Chemical Abstracts Service*

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

kw – *Octanol/Water Partition Coefficient*

NA – Não Aplicável

NOEC – *No Observed Effect Concentration*

ONU – Organização das Nações Unidas

SCBA – *Self-contained Breathing Apparatus*

TLV – *Threshold Limit Value*

TWA – *Time Weighted Average*

Cópia não controlada

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 13 /14

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2019.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Produto: SABÃO EM BARRA YPÊ (NEUTRO, MULTIATIVO, FRESH, ALOE VERA, FLORES E FRUTAS, COM COCO E TOQUE DE AVEIA)

Revisão: 01

Data: 17/12/2019

Página: 14 / 14

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: Dezembro, 2019.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Dezembro, 2019.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/newchemicals/tools/21ecosar.htm>>. Acesso em: Dezembro, 2019.