

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Revisão: 3 Data: 13/08/2019 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

comercial):

Código Interno do

Código Interno de Identificação do Produto:

004.0395

Principais usos recomendados para substância ou mistura:

O Hidratante de Couro é especialmente indicado para a limpeza e hidratação de objetos revestidos em couro, agindo diretamente contra o desgaste e ressecamento deste material, o qual exige

atenção especial em seus cuidados, limpando e renovando a sua aparência.

Nome da empresa: BASTON INDÚSTRIA DE AEROSSÓIS LTDA.

Endereço: Av. das Palmeiras, 1705, Bairro Colônia Francesa, CEP: 84.130-000, Palmeira - PR - BR

Telefone para contato: (42) 3252-1705

Telefone para

fispq@baston.com.br/ 0800 722 6001

Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

emergências:

Fax: (42) 3252-1705

E-mail: sac@baston.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

Aerossóis - Categoria 2

do produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Sistema de

Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H223 Aerossol inflamável e recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H229 Aerossol inflamável e recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Revisão: 3 Data: 13/08/2019 Página: 2/8

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

ARMAZENAMENTO:

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

DISPOSICÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

perigo:

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o

Butano (CAS 106-97-8): 30%-40% ¹ Propano (CAS 74-98-6): 1%-10% ¹ Querosene (CAS 8008-20-6): 1%-10%

Segredo industrial 1: 0,01%-0,1% (classificação: H320; H272; H301; H400)

¹Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate

um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

importantes, agudos e tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.

Notas para o médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO₂), neblina d'água e pó químico.

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.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 1600 metros. Utilizar 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Revisão: 3 Data: 13/08/2019 Página: 3/8

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:

Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

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 vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos

de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

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

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Tubo de folha de Flanders com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

- Propano:

LT (NR-15, 1978): Asfixiante simples

TLV - TWA (ACGIH, 2015): Pressão parcial de oxigênio: 21,2 kPa (nível do mar)

- Querosene:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 200 mg/m³ (P)

- Butano:

LT (NR-15, 1978): 470 ppm

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm

Indicadores biológicos: N

Não estabelecidos





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Data: 13/08/2019 Revisão: 3 Página: 4/8

Outros limites e valores: 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. Manter as concentrações atmosféricas, dos

constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo: Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Líquido aerossol branco leitoso. Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Odor e limite de odor: caracteristico.

pH: 6 a 7.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Ponto de ebulição

inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:

-70 °C (vaso aberto).

Não aplicável.

Não aplicável.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Não aplicável. Inflamabilidade:

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou explosividade:

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: Não aplicável.

Solubilidade(s): Miscível em água

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não aplicável.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não aplicável.

decomposição: Viscosidade:

Não aplicável.

Outras informações: Densidade absoluta: 0,95 a 1,04 g/cm³.

Viscosidade 15" a 25" CF 3.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Data: 13/08/2019 Revisão: 3 Página: 5/8

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade: 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. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Ácido sulfúrico, Agentes Oxidantes, Agentes Oxidantes Fortes, Anidrido acético, Dióxido de cloro,

Halogênios, Hidreto de sódio, Hidróxido de sódio, Hipoclorito de cálcio, Níquel tetracarbonilo, Óxido de cromo, Permanganatos, Peróxido de bário, Peróxido de hidrogênio e Trióxido de cromo.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Informação referente ao:

-Butano: -Querosene: .

Corrosão/irritação à

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

pele:

Lesões oculares

vermelhidão, dor e ressecamento. Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

reprodução:

Toxicidade para

-exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

órgãos-alvo específicos

Toxicidade para órgão-

salvo específicos -

repetida.

exposição repetida: Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Butano:

CL50 (Peixes, 96h): > 100 mg/L

-Propano:

CL50 (Danio rerio, 96h): > 100 mg/L

-Querosene:

NOEC (Daphnia magna): 0,48 mg/L



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Data: 13/08/2019 Revisão: 3 Página: 6/8

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L

-Segredo industrial 1:

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,79 mg/L CL50 (Cyprinus carpio, 96h): 15,4 mg/L.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja

degradabilidade: rapidamente degradado.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

> -Querosene: BCF: 70,00000 $\log K_{ow}:3,30000$

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

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.

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 Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU:

Nome apropriado para

embarque:

AEROSSÓIS

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

2.1

risco subsidiário:

NA

Número de risco: 23

NA Grupo de embalagem:

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 - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code).

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

embarque:

AEROSOLS



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

2.1

Data: 13/08/2019 Revisão: 3 Página: 7/8

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário: Grupo de embalagem:

NA

F-D,S-U EmS:

Perigo ao Meio

Ambiente:

Aéreo:

O produto não é considerado poluente marinho.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE

ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - ``International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc

9284-NA/905

IATA - ``International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation(DGR).

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

AEROSOLS

2.1

NA

NA

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Regulamentações

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. produto químico:

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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 agosto de 2019.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

Provoca irritação ocular

Pode agravar um incêndio, comburente

Tóxico se ingerido

Muito tóxico para os organismos aquáticos

Provoca irritação moderada à pele

Provoca irritação ocular grave

Pode agravar um incêndio, comburente

Nocivo se ingerido

Provoca irritação ocular





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Hidratante de Couro GT2000 150 mL/100 g

Revisão: 3 Data: 13/08/2019 Página: 8/8

Pode agravar um incêndio, comburente

Tóxico se ingerido

Muito tóxico para os organismos aquáticos

Classificação de perigo Saúde: 1

do produto químico: Limite de inflamabilidade ou explosividade: 4

Perigos Físicos: 0

Sistema de National Paint & Coatings Association: NPCA.

classificação utilizado:

HMIS:

SAÚDE	/	1
INFLAMABILIDADE		4
PERIGOS FÍSICOS		0
PROTEÇÃO PESSOAL		

Legendas e Abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

Referências bibliográficas:

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

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

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.