

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

comercial):

Código Interno de Identificação do 004.0337

Produto:
Principais usos recomendados para

Nome da empresa:

O Perfect Vision GT2000 aumenta a visibilidade em dias de chuva, repelindo a água. Melhora o desempenho acima de 60 Km/h onde o vento ajudará a eliminar a água retida no vidro.

substância ou mistura:

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

emergências:

Fax: (42) 3252-1705

E-mail: sac@baston.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

do produto químico: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - 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.

classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

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

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 2/8

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

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.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

#### ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

#### DISPOSIÇÃO:

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

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**MISTURA** 

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Álcool isopropílico (CAS 67-63-0): 90%-99%

Etanol (CAS 64-17-5): 1%-10%

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Remova a pessoa exposta para local ventilado. Inalação:

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

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

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

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

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

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos e tardios:

Notas para o médico:

Pode ser nocivo se ingerido. . Provoca irritação aos olhos com vermelhidão e dorPode provocar

sonolência ou vertigem.

Se necessário, forneça tratamento sintomático.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO2), espuma, 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. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 3/8

distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

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 800 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.

#### 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. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção, calçado de segurança e vestuário

Para o pessoal do serviço de emergência: Precauções ao meio

protetor adequado.

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

ambiente:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

#### 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:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. –Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de 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:

Frasco Cilíndrico 100 mL.

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

- Etanol:





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g Produto:

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 4/8

ocupacional: LT (NR-15, 1978): 780 ppm

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm

- Álcool isopropílico:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm\*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 200 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2012): 400 ppm

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Outros limites e valores: - Etanol:

IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL)

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

Aspecto (estado físico, Líquido incolor. forma e cor): Odor e limite de odor: caracteristico.

pH: 6 a 7.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: 18,3 °C (vaso aberto).

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade: 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.

Miscível em água Solubilidade(s):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Data: 15/08/2019 Revisão: 3 Página: 5/8

autoignição:

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Densidade absoluta: 0,75 a 0,85 g/cm<sup>3</sup>.

Viscosidade 15" a 20" CF 3.

### 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

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

reações perigosas:

Condições a serem

evitadas:

Materiais incompatíveis:

2,4-dinitrotolueno, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Agentes Oxidantes, Álcalis metálicos, Aldeídos,

Alumínio, Aminas, Amônia, Compostos clorídricos, Dicromato de sódio, Dióxido de nitrogênio,

Halogênios, Metais alcalinos, Percloratos, Peróxido de hidrogênio e Trióxido de cromo.

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica.

Pode ser nocivo se ingerido. ETAm(Oral): 3956,043 mg/kg ETAm(Dérmica): 33333,333 mg/kg

Informação referente ao: -Álcool isopropílico:

DL<sub>50</sub> (Oral, Ratos): 3600 mg/Kg.

Corrosão/irritação à

Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

pele:

Lesões oculares Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

graves/irritação ocular:

vermelhidão e dor.

Sensibilização

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

respiratória ou à pele:

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

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para

Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar náusea e tontura.

órgãos-alvo específicos -exposição única:

Etanol Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

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

repetida. exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 6/8

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

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

rapidamente degradado.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: 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

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser Produto:

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.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas Embalagem usada:

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: 1993

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário: Número de risco: NA

3

33

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).

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (Álcool isopropílico e Etanol)

Número ONU:

Nome apropriado para

embarque:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropilic alcohol and Ethanol)

Classe ou subclasse de

risco principal:



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g Produto:

NA

Data: 15/08/2019 Revisão: 3 Página: 7/8

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-E, S-E EmS:

Perigo ao Meio

O produto não é considerado poluente marinho.

Ambiente: Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ÁVIAÇÃO 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: 1993

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal: Classe ou subclasse de NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropilic alcohol and Ethanol)

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

3

Ш

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.

Classificação de perigo Saúde: 2

do produto químico: Limite de inflamabilidade ou explosividade: 3

Perigos Físicos: 0

Sistema de National Paint & Coatings Association: NPCA.

classificação utilizado:

SAÚDE	1	2
INFLAMABILIDADE		3
PERIGOS FÍSICOS		0
PROTEÇÃO PESSOAL		

HMIS:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Perfect Vision GT2000 100 mL/80 g

Revisão: 3 Data: 15/08/2019 Página: 8/8

### Legendas e Abreviaturas:

DL<sub>50</sub> - *Dose 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.