



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA GUN GUM BANDAGE

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	GUN GUM BANDAGE
Número do produto	GG8,204104,716043,52041040022,GG8SKR,GG8R,GG8BER,GG8DFR,GG8EIPR,GG8SCR,GG8EAST,627695,GG8RA,3256640001410,3256640001427,3256644806004,5010218212619,52041041022,52041040010,52041041100,52041041114,GG8SKRA,GG8BERA,GG8DFRA,XG8E,GG8SCRA
Notas ao registo REACH	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas	Produto para manutenção de automóveis. Vedante.
---------------------------	---

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK  +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
------------	---

Pessoa de contacto	Contact Email address: info@holtsauto.com
--------------------	---

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência	FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167
------------------------	--

Número de telefone nacional de emergência	<a href="http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks">http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks</a>
---	---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação

Perigos físicos	Não classificado.
Perigos para a saúde	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Perigos para o ambiente	Não classificado.

## GUN GUM BANDAGE

**Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)** Xi;R36/38.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Pictograma



#### Palavra-sinal

Atenção

#### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P313 Consulte um médico.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

#### Recomendações de prudência complementares

P264 Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.  
P321 Tratamento específico (ver aconselhamento médico no presente rótulo).  
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P337 Caso a irritação ocular persista:  
P362 Retirar a roupa contaminada.

### 2.3. Outros perigos

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

<b>Sodium Silicate</b>	<b>10-30%</b>
Número CAS: 1344-09-8	Número CE: 215-687-4
<b>Classificação</b>	<b>Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R36/38.
Eye Irrit. 2 - H319	

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

#### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

##### Inalação

Sem recomendações específicas. Em caso de dúvida, consulte imediatamente um médico.

##### Ingestão

NÃO provocar vômito. Conseguir assistência médica imediatamente. Enxaguar bem a boca com água. Consulte imediatamente um médico.

##### Contacto com a pele

Enxaguar imediatamente com muita água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.

##### Contacto com os olhos

Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Enxaguar imediatamente com muita água. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos e consulte um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

## GUN GUM BANDAGE

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

##### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção** Extinguir com espuma, dióxido de carbono, pó químico seco ou névoa de água. Produtos químicos secos, areia, dolomite, etc.

##### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

##### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

##### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### 6.2. Precauções a nível ambiental

##### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de limpeza** Utilizar equipamento de proteção adequado, incluindo luvas, óculos/proteção facial, aparelho de proteção respiratória, botas, vestuário ou avental, conforme apropriado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar em recipientes. Evitar que o derrame ou escoamento entre em canalizações, esgotos ou cursos de água. Lavar a área contaminada com muita água.

##### 6.4. Remissão para outras secções

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

##### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Precauções de utilização** Evitar derrames. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

##### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Precauções de armazenagem** Armazenar no recipiente de origem, fechado hermeticamente, em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem.

**Classe de armazenagem** Armazenagem adequada a produtos químicos.

##### 7.3. Utilizações finais específicas

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

##### 8.1. Parâmetros de controlo

**Comentários aos componentes** WEL = Workplace Exposure Limits

### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

**Comentários aos componentes**

WEL = Workplace Exposure Limits

##### 8.2. Controlo da exposição

**Equipamento de proteção**



**Controlos técnicos adequados** Requisitos de ventilação não específicos notados, mas pode-se continuar requerendo ventilação forçada caso a contaminação do ar exceda os níveis aceitáveis.

**Proteção ocular/facial** Deve utilizar-se a seguinte proteção: Óculos de segurança química.

## GUN GUM BANDAGE

<b>Proteção das mãos</b>	Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. EN374 Recomenda-se que as luvas sejam constituídas pelos seguintes materiais: Borracha (natural, látex).
<b>Proteção de outras partes da pele e do corpo</b>	Usar vestuário adequado para evitar qualquer possibilidade de contacto com a pele.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Utilizar uma loção adequada para as mãos a fim de evitar a perda de tecido adiposo e a pele gretada.
<b>Proteção respiratória</b>	Sem recomendações específicas. Pode ser necessária proteção respiratória se ocorrer contaminação excessiva do ar.

### SECÇÃO 9: Propriedades Físicas e Químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Aspeto</b>	pano impregnado
<b>Cor</b>	Branco/esbranquiçado.
<b>Odor</b>	Sem odor característico.
<b>pH</b>	pH (solução concentrada):

#### 9.2. Outras informações

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

#### 10.2. Estabilidade química

<b>Estabilidade</b>	Estável à temperatura ambiente normal.
---------------------	--

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

#### 10.4. Condições a evitar

<b>Condições a evitar</b>	Evitar o contacto com ácidos.
---------------------------	-------------------------------

#### 10.5. Materiais incompatíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

<b>Produtos de decomposição perigosos</b>	Nenhum Produto desintegrável perigoso específico notificado.
---	--

### Secção 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Inalação</b>	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
<b>Ingestão</b>	Pode provocar queimaduras nas mucosas, na garganta, no esófago e no estômago. Pode provocar dores de estômago ou vômitos.
<b>Contacto com a pele</b>	Irritante para a pele. O contacto prolongado e frequente pode causar vermelhidão e irritação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Irritante para os olhos. As partículas nos olhos podem provocar irritação e picadas. A exposição repetida pode causar irritação ocular crónica.

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

## GUN GUM BANDAGE

**Ecotoxicidade** Não é considerado perigoso para o ambiente. Os componentes do produto não estão classificados como perigosos para o ambiente. Contudo, derrames grandes ou frequentes podem ter efeitos perigosos no ambiente.

### 12.1. Toxicidade

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### 12.3. Potencial de bioacumulação

### 12.4. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### 12.6. Outros efeitos adversos

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Métodos de eliminação** Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**Gerais** O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

**Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho**

Não.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC** Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

**Legislação da UE** Diretiva 67/548/CEE relativa às substâncias perigosas.  
Diretiva 1999/45/CE relativa às preparações perigosas.  
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).

## GUN GUM BANDAGE

**Classificação de perigo para água** WGK 1

### 15.2. Avaliação da segurança química

#### Secção 16: Outras informações

<b>Comentários à revisão</b>	a mudança de formato
<b>Data de revisão</b>	19-08-2015
<b>Revisão</b>	11
<b>Data de substituição</b>	23-07-2013
<b>Número da FDS</b>	10821
<b>Frases de risco na totalidade</b>	R36/38 Irritante para os olhos e pele.
<b>Advertências de perigo na totalidade</b>	H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.