

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernstraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -5°C Screenwash

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto -5°C Screenwash

Número do produto HSCW1101A, SA5DRTU2A, HSCW1001A, HSCW0801A, HSCW0008A, HSCW0006A, HSCW0005A

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. Limpa-vidros.

#### 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 <https://poisoncentres.echa.europa.eu/>

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Não Classificado

Perigos para o ambiente Não Classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo NC Não Classificado

## -5°C Screenwash

**Recomendações de prudência** P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 P102 Manter fora do alcance das crianças.  
 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

### 2.3. Outros perigos

The product does not contain any substance that is classified as PBT or vPvB

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

<b>ETANDIOL</b>	<b>1-5%</b>
Número CAS: 107-21-1	Número CE: 203-473-3
<b>Classificação</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
STOT RE 2 - H373	

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Informações gerais</b>	Tratar os sintomas.
<b>Inalação</b>	Via de exposição improvável, pois o produto não contém substâncias voláteis.
<b>Ingestão</b>	Enxaguar bem a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a pessoas inconscientes. Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
<b>Contacto com a pele</b>	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com muita água. Continuar a enxaguar durante pelo menos 10 minutos. Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras.

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

<b>Informações gerais</b>	A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da exposição.
<b>Inalação</b>	É improvável que isto ocorra, mas podem surgir sintomas semelhantes aos da ingestão.
<b>Ingestão</b>	Pode provocar desconforto em caso de ingestão.
<b>Contacto com a pele</b>	Irritação cutânea. O contacto prolongado com a pele pode provocar vermelhidão e irritação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Irritação dos olhos e das membranas mucosas. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e/ou lágrimas.

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

<b>Notas para o médico</b>	Tratar os sintomas.
----------------------------	---------------------

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

## -5°C Screenwash

**Meios adequados de extinção** O produto não é combustível. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.

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

**Perigos específicos** Em caso de incêndio, poderão se formar gases tóxicos e corrosivos. Não foi observado nenhum risco insólito de incêndio ou explosão.

**Produtos de combustão perigosos** A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos. Óxidos de carbono. Óxidos de azoto.

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

**Medidas de proteção no combate a incêndios** Não são conhecidas precauções específicas para o combate a incêndios.

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios** Utilizar equipamento de proteção adequado aos materiais circundantes.

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

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

**Precauções individuais** Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Evitar a liberação para o ambiente. Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo.

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

**Métodos de limpeza** Recolher e colocar num recipiente para eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente. Assim que possível, rotular os recipientes que contêm os resíduos e materiais contaminados e retirá-los da área. Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções** Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

## **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** Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Armazenar em local fresco e bem ventilado.

**Classe de armazenagem** Armazenagem não especificada.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

**Utilizações finais específicas** As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

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

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição profissional

ETANDIOL

## -5°C Screenwash

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup>  
 Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): 40 ppm 104 mg/m<sup>3</sup>  
 Cutânea

### METANOL

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup>  
 Cutânea  
 Cutânea = possibilidade de absorção significativa através de pele.

### ETANDIOL (CAS: 107-21-1)

#### Comentários aos componentes

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Equipamento de proteção



<b>Controlos técnicos adequados</b>	Não existem requisitos específicos em termos de ventilação.
<b>Proteção ocular/facial</b>	Usar óculos de segurança química.
<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.
<b>Proteção de outras partes da pele e do corpo</b>	Usar roupas apropriadas para impedir contacto razoavelmente provável com a pele.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavar as mãos após a utilização.
<b>Proteção respiratória</b>	Não é necessária proteção respiratória.

#### **SECÇÃO 9: Propriedades físico-química**

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

<b>Aspeto</b>	Líquido colorido.
<b>Cor</b>	Azul.
<b>Odor</b>	Ligeiramente alcoólico.
<b>pH</b>	pH (solução concentrada): 10.28
<b>Ponto de inflamação</b>	61°C Vaso fechado.
<b>Densidade relativa</b>	-5.02
<b>Solubilidade(s)</b>	Miscível em água.

##### 9.2. Outras informações

#### **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

##### 10.1. Reatividade

**Reatividade** Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

##### 10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável nas condições de armazenagem prescritas.

##### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

## -5°C Screenwash

**Possibilidade de reações perigosas** Não aplicável. Não polimeriza.

### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar** Evitar o calor. Evitar a congelação.

### 10.5. Materiais incompatíveis

**Materiais a evitar** Nenhum material ou grupo de materiais específico tem probabilidade de reagir com o produto e gerar situações perigosas.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomposição perigosos** Não se decompõe quando utilizado e armazenado da forma recomendada. Óxidos de carbono. A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Efeitos toxicológicos** Não existe informação disponível.

#### Toxicidade aguda – via oral

**ATE oral (mg/kg)** 16.086,22

#### Toxicidade aguda – via cutânea

**ATE cutânea (mg/kg)** 136.363,64

#### Toxicidade aguda - via inalatória

**ATE inalação (gases ppmV)** 318.181,82

**ATE inalação (vapores mg/l)** 1.363,64

**ATE inalação (poeiras/névoas mg/l)** 227,27

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

### 12.1. Toxicidade

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade** O produto é biodegradável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação** O produto não é bioacumulável.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade** O produto contém substâncias que são hidrossolúveis e podem alastrar em sistemas hídricos.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Resultados da avaliação PBT e mPmB** Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos** Nenhum conhecido.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## -5°C Screenwash

### 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.

**Classe de resíduos** WGK: 1 (Germany)

### **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 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

**Regulamentos nacionais** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Legislação da UE** Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).  
Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.  
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).

**Autorizações (Título VII do Regulamento n.º 1907/2006)** Não se conhecem autorizações específicas para este produto.

**Restrições (Título VII do Regulamento n.º 1907/2006)** Não se conhecem restrições específicas à utilização deste produto.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

## -5°C Screenwash

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

<b>Data de revisão</b>	14-09-2018
<b>Revisão</b>	2
<b>Data de substituição</b>	22-05-2018
<b>Número da FDS</b>	21371
<b>Advertências de perigo na totalidade</b>	H302 Nocivo por ingestão. H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.