

# 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



**Prestone**



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA -5°C Screenwash

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** -5°C Screenwash

**Numero del prodotto** HSCW1101A, SA5DRTU2A, HSCW1001A, HSCW0801A, HSCW0008A, HSCW0006A, HSCW0005A

**Note di registrazione REACH** This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** Prodotto per la manutenzione dell'automobile. Prodotto per la pulizia di vetri.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore**  
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

**Persona di contatto** Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** 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

**Numero telefonico nazionale di emergenza** <https://poisoncentres.echa.europa.eu/>

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

**Pericoli fisici** Non Classificato

**Pericoli per la salute** Non Classificato

**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato

## -5°C Screenwash

<b>Consigli di prudenza</b>	P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
-----------------------------	---

### 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

<b>ETANOLO</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: 64-17-5	Numero CE: 200-578-6
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 2 - H225	
<b>ETILEN GLICOL</b>	<b>1-5%</b>
Numero CAS: 107-21-1	Numero CE: 203-473-3
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	Trattamento sintomatico.
<b>Inalazione</b>	Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	È improbabile che si verifichi ma possono insorgere sintomi simili a quelli dell'ingestione.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Irritazione della pelle. Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Il contatto prolungato può provocare arrossamento e/o lacrimazione.

## -5°C Screenwash

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per il medico**                      Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei**            Il prodotto non è combustibile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici**                      In caso d'incendio possono formarsi gas tossici e corrosivi. Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

**Prodotti di combustione pericolosi**      La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi**      Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi**      Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali**                      Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali**                      Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica**                      Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni**                Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso**                              Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento**            Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di immagazzinamento**      Immagazzinamento non specificato.

#### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici**                              Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## -5°C Screenwash

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

##### **ETANOLO**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1000 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

##### **ETILEN GLICOL**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 52 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 104 mg/m<sup>3</sup>

pelle

##### **METANOLO**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup>

pelle

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

#### ETILEN GLICOL (CAS: 107-21-1)

Commenti sugli ingredienti WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dispositivi di protezione



<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessun requisito specifico di ventilazione.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Indossare occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ragionevolmente ogni probabile contatto con la pelle.
<b>Misure d'igiene</b>	Lavarsi le mani dopo l'uso.
<b>Protezione respiratoria</b>	Apparecchio respiratorio non richiesto.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Liquido colorato.
<b>Colore</b>	Blu.
<b>Odore</b>	Lievemente alcolico.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 10.28
<b>Punto di infiammabilità</b>	61°C Vaso chiuso.
<b>Densità relativa</b>	-5.02
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Miscibile con l'acqua.

#### 9.2. Altre informazioni

**-5°C Screenwash****SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Non applicabile. Non polimerizza.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Evitare il calore. Evitare il congelamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Effetti tossicologici** Non ci sono informazioni disponibili.

**Tossicità acuta - orale**

**STA orale (mg/kg)** 16.086,22

**Tossicità acuta - dermica**

**STA dermico (mg/kg)** 136.363,64

**Tossicità acuta - inalazione**

**STA inalazione (gas ppmV)** 318.181,82

**STA inalazione (vapori mg/L)** 1.363,64

**STA inalazione (polveri/nebbie mg/L)** 227,27

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto è biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non è bioaccumulabile.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità** Il prodotto contiene sostanze solubili in acqua e che possono disperdersi nei sistemi idrici.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

## -5°C Screenwash

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

**Classe di rifiuti** WGK: 1 (Germany)

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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

**Legislazione UE** Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

## -5°C Screenwash

**Autorizzazioni (Titolo VII  
Regolamento 1907/2006)**

Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

**Restrizioni (Titolo VIII  
Regolamento 1907/2006)**

Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

<b>Data di revisione</b>	14/09/2018
<b>Revisione</b>	2
<b>Sostituisce la data</b>	22/05/2018
<b>Numero SDS</b>	21371
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.