

# SCHEDA DI SICUREZZA

## SAFETY SHEET

# GVR THT

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

PRODUCT IDENTIFICATIVE DATA

## GOMMA SILICONE E TRECCIA DI VETRO PER ALTE TEMPERATURE

**Sigla di denominazione**  
*Denomination acronym* **GVR THT**  
*Silicone rubber - Fiberglass braid - High temperatures*

**Tipologia**  
*Typology* Cavo in gomma di silicone e treccia di vetro per alte temperature.  
*Fiberglass braid coated silicone rubber cable for high temperatures.*

**Costruttore**  
*Manufacturer* Elexa cavi srl  
Via alle Fabbriche 20 - 10072 Caselle T.se (TO) - Italy

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

PRODUCT INFORMATION

**Composizione/Ingredienti**  
*Ingredients/Composition* Nessuna segnalazione.  
*No restrictions.*

**Indicazione di pericoli**  
*Danger indication* Nessuna segnalazione.  
*No restrictions.*

**Misure di primo soccorso**  
*First-aid measures* Nessuna segnalazione. Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto.  
*No restrictions.*

**Misure anti-incendio**  
*Fire fighting measures* Materiale non combustibile.  
*Not flammable material.*

**Misure in caso di fuoriuscita accidentale**  
*Accidental releases measures* Nessuna segnalazione.  
*No warnings.*

**Manipolazione e stoccaggio**  
*Handling and storage* Nessuna segnalazione.  
*No warnings.*

**Controllo esposizione**  
**Protezione individuale**  
*Exposure control*  
*Personal protection* Nessuna segnalazione.  
*No warnings.*

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Proprietà fisiche e chimiche</b><br><i>Physical and chemical properties</i> | Stato fisico: SOLIDO<br><i>Physical status: SOLID</i>      | Odore: NO<br><i>Odour: NO</i>                         |
|  | Colore: VARI<br><i>Colours: VARIOUS</i>                    | Tensione di vapore: NO<br><i>T° vapour level: NO</i>  |
|  | Punto d'infiammabilità: NO<br><i>T° ignition level: NO</i> | Densità rispetto all'aria: 2,5<br><i>Density: 2,5</i> |

**Stabilità e reattività**  
*Stability and reactivity* Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi e vapori che possono essere dannosi per la salute.  
*The product is stable in normal working and storage conditions. Heat or fire can cause accidental release of health's damaging vapours.*

**Informazioni tossicologiche**  
*Toxicological information* Nessuna segnalazione.  
*No warnings.*

**Informazioni ecologiche**  
*Ecological information* Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando gli sprechi e la dispersione nell'ambiente.  
*To use following correct working activities, avoiding waste and release into the environment.*

# SCHEDA DI SICUREZZA

## SAFETY SHEET

GVR THT

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### PRODUCT INFORMATION

|   |  |
|---|--|
| <b>Smaltimento</b><br>Waste disposal                | Rifiuto speciale assimilabile.<br>Following local regulations.   |
| <b>Trasporto</b><br>Transportation                  | Nessuna informazione speciale per qualsiasi tipologia di trasporto: stradale, ferroviaria, aerea.<br>No special information for any transportation typology: road, rail, aerial. |
| <b>Regolamentazione</b><br>Regulatory information   | Il materiale è conforme alla prescrizione della C.M. Sanità del 15/03/2000 M.4 classificazione R38.<br>Italian law: C.M. Sanità del 15/03/2000 M.4 classification R38.           |
| <b>Altre informazioni</b><br>Additional information |  |

### LISTA DI SOSTANZE VIETATE

#### BANNED SUBSTANCES LIST

Tutti gli articoli atti alla manifattura di apparecchi elettrici ed elettronici acquistati a seguito del 1° Luglio 2006 devono essere privi delle seguenti sostanze:

*All articles for manufacturing electrical and electronic appliances purchased after July 1<sup>st</sup>, 2006 must be free from the following substances:*

|  | ppm(mg/kg) |
|--|------------|
| LEAD AND COMPOUNDS (Pb)                                | 1000       |
| CADMIUM AND COMPOUNDS (Cd)                             | 100        |
| MERCURY AND COMPOUNDS (Hg)                             | 1000       |
| HEXAVALENT CROMIUM (Cr)                                | 1000       |
| PBDE, PBB  | 1000       |
| PCB, PCT, PCP, DBBT                                    | 0          |
| ASBESTOS (ALL TYPES)                                   | 0          |
| CFC, HCFC, HBFC, HFC, CHC, HAP                         | 0          |
| HALOGENATED HYDROCARBONS                               | 0          |
| HALONS 1211, 1301, 2402                                | 0          |
| CHLORINATED PARAFFINS                                  | 0          |
| HALOGENATED AROMATIC COMPOUNDS                         | 0          |
| AMINES AND NITRATED DERIVATIVES                        | 0          |
| PERCHLOROETHYLENS                                      | 0          |
| PHENOLS AND ETHERPHENOLS                               | 0          |
| PHOSPHATE COMPOUNDS                                    | 0          |
| PRODUCTS PACKAGING MUST BE FREE ALSO OF THE FOLLOWING: |            |
| PVC AND PVC BLENDS                                     | 1000       |

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

*This safety sheet has been redacted following the community laws in force.*

La Direzione  
General Manager

elexa cavi s.r.l.

Via alle Fabbriche 20 - 10072  
Caselle Torinese - TO - ITALY  
Tel. +390119975151  
Fax +390119975157  
info@elexa.it  
www.elexa.it  
P.IVA/VAT 10423220010  
ISO 9001.2000 n. 13705/05/S

isolet  
industriale srl

Via alle Fabbriche 20 - 10072  
CASELLE T.se (TO) ITALY  
Tel. +390119914186  
Fax +390119975157  
IVA/CF/VAT IT 10414550011  
info@isolet.it  
www.isolet.it