

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Olio Synfilm GT Royal Purple  
Altri mezzi di identificazione: Olio Synfilm GT  
Numeri di codice: H11031221, H11031222, H11031223, H11031231, H11031232, H11031233

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

Lubrificante e anticorrosivo.

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

###### Dettagli contatto GB

Edwards, Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex,  
RH15 9TW, Regno Unito

Richiesta di informazioni generiche

Tel: +44 (0)8459 212223

E-mail: [info@edwardsvacuum.com](mailto:info@edwardsvacuum.com)

###### Dettagli contatto Italia

Edwards SpA  
Via Galileo Galilei 40  
20092 Cinisello  
Balsamo MI  
Italia

Richiesta di informazioni generiche

Tel: +39 02 48 44 71

##### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Chemtrec: 1-800-424-9300

#### 2. Identificazione dei pericoli

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

Classificazione GHS: Miscela.  
Classificazione in base al  
Regolamento (CE) N. 1272/2008: Non disponibile.  
Classificazione in base  
alla direttiva 1999/45/CE: Non disponibile.

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Nessuno.  
Frasi(i) di rischio: Nessuno.  
Frasi(i) di sicurezza: S3 - Conservare in luogo fresco.  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 2.3 Altri pericoli

Criteri PBT: Non disponibile.

Criteri vPvB: Non disponibile.

Altri pericoli che non determinano la classificazione: Non disponibile.

#### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

##### 3.1 Sostanze

Non applicabile

##### 3.2 Miscele

| Ingrediente  | % in peso       | N. CAS          | Classe di pericolo* | Frase di rischio/<br>Indicazioni di pericolo* |
|--|-----------------|-----------------|---------------------|---|
| Olio base sintetico con additivi sintetici e solventi isoparaffinici** | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile     | Non applicabile                               |

\* Classe di pericolo, frase di rischio e indicazioni di pericolo. In queste colonne vengono indicati solo gli ingredienti classificati come pericolosi secondo la Direttiva UE N. 1272/2008 (ed emendamenti) e presenti in una concentrazione sufficiente a rendere pericolosa l'intera sostanza. In tutte le altre situazioni, nella colonna verrà specificato "Non applicabile".

Il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo dichiarate è fornito nella Sezione 16.

\*\* Ingredienti. La composizione dell'olio base è proprietaria. Nessun ingrediente è stato classificato come pericoloso.

#### 4. Misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare con detergente per mani e successivamente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico. Lavare a secco gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Ingestione/assunzione orale: Se ingerito, far bere molta acqua e richiedere l'intervento di un medico. NON somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Non indurre il vomito.

Inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta e liberare le vie respiratorie ostruite. In caso di insorgenza di problemi respiratori, una persona qualificata deve somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Richiedere l'immediato intervento di un medico.

Consiglio generale: Nessuno.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

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

Effetti potenzialmente acuti:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Contatto con gli occhi:      | Può provocare irritazione.  |
| Contatto con la pelle:       | Il contatto prolungato può causare irritazione.   |
| Ingestione/assunzione orale: | Può provocare diarrea.  |
| Inalazione:                  | La nebbia d'olio può contaminare le vie respiratorie rendendo difficoltosa la respirazione. |

Sintomi da sovraesposizione:

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Contatto con gli occhi:      | Non disponibile. |
| Contatto con la pelle:       | Non disponibile. |
| Ingestione/assunzione orale: | Non disponibile. |
| Inalazione:                  | Non disponibile. |

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non disponibile.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, agenti chimici a secco, halon, anidride carbonica, sabbia, terra e nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei: I getti d'acqua possono produrre schiuma violenta.

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

Pericolo di incendio e di esplosione: Non disponibile.

Prodotti pericolosi della combustione: Fumo, ceneri aeree, idrocarburi, ossido di carbonio, zolfo e azoto. I residui sono composti principalmente di ceneri e ossidi minerali.

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

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Non disponibile.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un respiratore autonomo (SCBA) con pressione superiore a quella atmosferica e maschera a pieno facciale.

Per le proprietà sull'infiammabilità - vedere la Sezione 9.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente: Indossare guanti resistenti agli oli e tute di protezione.

Per chi interviene direttamente: Non disponibile.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Arrestare la fuoriuscita se è un'operazione possibile/sicura. Arginare e circoscrivere la fuoriuscita per evitare lo spargimento. Non contaminare sistemi fognari, canali, fiumi e qualsiasi altro corso d'acqua con il prodotto fuoriuscito. Avvisare le autorità competenti in caso di significativa contaminazione.

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

Indossare attrezzature di protezione personale adeguate; vedere la Sezione 8. Prestare attenzione; l'area contaminata dalla fuoriuscita può essere scivolosa. Spegnerne tutte le fonti di accensione ed evacuare l'area. Assorbire il materiale con vermiculite, sabbia asciutta, terra o analogo materiale assorbente inerte. Collocare il prodotto recuperato dalla fuoriuscita in un contenitore chiuso idoneo per lo smaltimento. Utilizzare una soluzione detergente adeguata per pulire i residui di prodotto. Smaltire conformemente alle normative locali, nazionali e federali. Non rilasciare in acque superficiali o nel sistema fognario.

##### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare che i dispositivi di protezione individuale vengano usati ogniqualvolta si maneggia il prodotto; vedere la Sezione 8. Non mangiare, bere e fumare nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto. Mantenere un buon livello di igiene. Lavare le mani dopo l'uso e prima di consumare cibi e bevande.

##### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

NON stoccare il prodotto insieme a generi alimentari. Immagazzinare nei contenitori originali sigillati in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da raggi solari diretti, agenti ossidanti, forti acidi organici e inorganici e fonti di accensione.

##### 7.3 Usi finali specifici

Non disponibile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

**NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE**

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

| Ingrediente          | ACGIH - TLV     | OSHA - PEL      | Limiti di esposizione professionale<br>EH40 (Regno Unito) |
|----------------------|-----------------|-----------------|---|
| Nessuno identificato | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile   |

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Garantire una buona ventilazione in determinate condizioni di lavoro.

Misure di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto: Occhiali protettivi con schermi laterali per la protezione dagli spruzzi, soprattutto quando si lavora con parti in movimento.

Protezione delle mani e della pelle: Indossare indumenti protettivi (es. guanti impermeabili all'olio e tute da lavoro) adeguati in base al rischio specifico presente nell'area di lavoro.

Protezione respiratoria: Non richiesta in condizioni d'uso normali. In caso di nebbia, indossare un respiratore personale e un filtro per idrocarburi approvato che soddisfino le normative locali e nazionali.

Misure igieniche: Mantenere un buon livello di igiene. Dopo la manipolazione, lavare con cura viso, mani e qualsiasi altra parte del corpo con pelle esposta. Togliere immediatamente tutti i capi di abbigliamento sporchi e contaminati. Durante la manipolazione del prodotto, non fumare né consumare cibi o bevande.

Protezione generale/varia: Nessuno.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |   |   |                    |                   |
|--|---|---|--------------------|-------------------|
| Aspetto  | Liquido viola                           | Punto di fusione/punto di congelamento                        | Non disponibili    | °C / °F           |
| Odore  | Caratteristica                          | Punto di ebollizione iniziale e                               | > 371 / > 700      | °C / °F           |
| Soglia olfattiva                               | Non applicabile                         | Punto di infiammabilità                                       | > 177 / > 350      | °C / °F           |
| pH   | Neutro                                  | Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Non disponibili    | °C / °F           |
| Velocità di evaporazione                       | Irrilevante                             | Tensione di vapore  | < 0,1              | kPa               |
| Infiammabilità (solidi, gas)                   | Non infiammabili a temperatura ambiente | Densità di vapore   | Superiore all'aria | g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilità                                     | Insolubile                              | Densità relativa  | > 0,82             | g/cm <sup>3</sup> |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Non disponibili                         | Temperatura di autoaccensione                                 | > 315 / > 600      | °C / °F           |
| Proprietà esplosive                            | Non disponibili                         | Temperatura di decomposizione                                 | Non disponibili    | °C / °F           |
| Proprietà ossidanti                            | Nessuna                                 | Viscosità   | Non disponibili    | cSt               |

##### 9.2 Altre informazioni

Non applicabile.

#### 10. Stabilità e reattività

##### 10.1 Reattività

Non disponibile.

##### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali. Nessun agente fotoreattivo.

##### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

##### 10.4 Condizioni da evitare

Fonti di accensione e temperature estreme.

##### 10.5 Materiali incompatibili

Forti acidi organici e inorganici, agenti ossidanti.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumo, ceneri aeree, idrocarburi, ossido di carbonio, zolfo e azoto. I residui sono composti principalmente di ceneri e ossidi minerali.

#### 11. Informazioni tossicologiche

##### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Tossicità acuta:   | Non disponibile.           |
| Irritazione:   | Irritazione molto leggera. |
| Corrosività:   | Non disponibile.           |
| Sensibilizzazione:   | Non disponibile.           |
| Tossicità a dose ripetuta:   | Non disponibile.           |
| Cancerogenicità:   | Nessuno.                   |
| Mutagenicità:  | Non disponibile.           |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: | Non disponibile.           |
| STOT - esposizione ripetuta:   | Non disponibile.           |
| Rischio di aspirazione:  | Non disponibile.           |
| Tossicità riproduttiva:  | Non disponibile.           |

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

|   |   |
|---|---|
| Effetti sugli occhi:                      | Può provocare irritazione.  |
| Effetti sull'epidermide:                  | Il contatto prolungato può causare irritazione.   |
| Effetti dell'ingestione/assunzione orale: | Può provocare diarrea.  |
| Effetti dell'inalazione:                  | La nebbia d'olio può contaminare le vie respiratorie rendendo difficoltosa la respirazione. |

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non disponibile.

#### Altre informazioni

Non disponibile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

**NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE**

### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Nessuno.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Se rilasciato nell'ambiente, dare la priorità all'assorbimento dei sedimenti e del terreno contaminato.

#### 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: Non disponibile.

vPvB: Non disponibile.

#### 12.6 Altri effetti avversi

A causa della sua natura fluida e del suo peso specifico, l'olio galleggia e si spande nell'acqua rendendo difficili le operazioni di recupero. Non è ritenuto tossico per organismi marini e del terreno.

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Smaltire il prodotto conformemente a tutte le normative locali e nazionali applicabili.

Imballaggio: Smaltire gli imballaggi conformemente a tutte le normative locali e nazionali applicabili.



## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

**NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE**

### 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| ADR/RID         | IMDG            | IATA            | TDG Canada      | DOT Stati Uniti |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

###### Europa

Questo prodotto è stato classificato conformemente alla normativa UE N. 1907/2006 (REACH) in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Classificato come pericoloso per la fornitura: No.

German Federal Water Management Act: Classe di contaminazione dell'acqua - Non disponibile.

###### Stati Uniti

I materiali contenuti in questo prodotto sono inclusi nel U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA).

NOTIFICA DEL FORNITORE SARA TITOLO III - SEZIONE 313:

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche tossiche soggette a esigenze di notifica in base alla Sezione 313 dell'EPCRA (Emergency Planning and Community Right-To-Know Act) del 1986 e 40 CFR Parte 372.

Proposta di legge californiana 65: Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che, per quanto sia dato sapere allo Stato della California, provocano cancro o sono tossiche per il ciclo riproduttivo.

###### Canada

Classificazione WHMIS: Non applicabile.

Gli ingredienti di questo prodotto sono inclusi nel Canadian DSL.

##### 15.2 Valutazione sicurezza prodotto chimico

Non disponibile.

#### 16. Altre informazioni

Questa SDS è stata compilata conformemente allo standard ANSI Z400.1, al Regolamento CE N. 1907/2006 (come rettificato dal Regolamento N. 453/2010) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e al Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS).

##### 16.1 Testo completo delle frasi e delle indicazioni abbreviate

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Frase(i) di rischio   | Non applicabile.  |
| Frase(i) di sicurezza | S3 - Conservare in luogo fresco.<br>S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. |

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE

#### 16.2 Codici di pericolosità NFPA / HMIS

| Codici di pericolosità NFPA |   | Codici di pericolosità HMIS |   | Sistema di classificazione |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| Salute                      | 0 | Salute                      | 0 | 0 = Nessuna pericolosità   |
| Infiammabilità              | 1 | Infiammabilità              | 1 | 1 = Pericolosità leggera   |
| Instabilità                 | 0 | Reattività                  | 0 | 2 = Pericolosità moderata  |
|                             |   |                             |   | 3 = Pericolosità seria     |
|                             |   |                             |   | 4 = Pericolosità grave     |

#### 16.3 Fonti delle informazioni per la redazione di questa Scheda di sicurezza

- Royal Purple, Inc. Scheda di sicurezza Synfilm GT. Data di revisione: aprile 2011.

#### 16.4 Glossario

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADN - European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways; ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ATE - Acute Toxicity Estimate; Canadian TDG - Canadian Transportation of Dangerous Goods; CAS No. - Chemical Abstracts Service number; CEN - European Committee for Standardization; Chemtrec - Chemical Transportation Emergency Centre (US); DSL - Domestic Substances List; EC No. - EINECS and ELINCS Number (see also EINECS and ELINCS); EC<sub>50</sub> - Median effective concentration; ECHA - European Chemicals Agency; EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances; ELINCS - European List of Notified Chemical Substances; EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; EU European Union; HMIS - Hazardous Material Information Service; IATA - International carriage of dangerous goods by air; IMDG - International carriage of dangerous goods by sea; LC<sub>50</sub> - Median lethal concentration; LD<sub>50</sub> - Median lethal dose; NFPA - National Fire Protection Association; NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (US); OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development; OEL - Occupational exposure limit; OSHA - Occupational Safety and Health Administration; PBT - Persistent, bioaccumulative, toxic chemical; PEL - Permissible exposure limit; RID - International carriage of dangerous goods by rail; SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; STEL - Short term exposure limit, 15 minute reference period; STOT - Specific Target Organ Toxicity; SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus; \* TLV - Threshold limit value; TSCA - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA - Time weighted average, 8 hour reference period; US DOT - US Department of Transportation; vPvB - Very persistent, very bioaccumulative chemical; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

**NOME PRODOTTO: OLIO - SYNFILM GT ROYAL PURPLE**

### 16.5 Revisioni:

Aprile 2010 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le più recenti informazioni sulla sicurezza messe a disposizione dal fornitore.

Giugno 2010 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le normative più recenti.

Novembre 2011 - Scheda di sicurezza aggiornata con i numeri di codice più recenti.

Febbraio 2012 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le normative e le informazioni sulla sicurezza più recenti messe a disposizione dal fornitore.

Novembre 2012 - Aggiornamento dettagli contatto europeo e statunitense.

Novembre 2013 - L'aggiornamento ha lo scopo di conformare la Scheda di sicurezza al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (come rettificato dal Regolamento N. 453/2010) e al Sistema di classificazione GHS.

Gennaio 2016 - Aggiornamento dettagli contatto. Data di revisione non modificata per conservare la data di revisione ogni 2 anni della SDS.

---

Sebbene le informazioni e i consigli presenti in questa scheda di sicurezza siano corretti, per quanto a nostra conoscenza alla data di pubblicazione, si raccomanda al cliente di determinare l'idoneità del materiale allo scopo prefisso prima dell'impiego. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state attinte dai dati forniti dal fabbricante; la responsabilità per la loro precisione ricade sul fabbricante. Edwards non potrà essere ritenuta responsabile per danni, di qualsivoglia natura, risultanti dall'uso di questa scheda di sicurezza o dalla sua osservanza.