



# Scheda dati di sicurezza

ADVANCED MATERIALS

## Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 16/02/2023  
Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1  
Pagina 1 di 11

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

Sostanza/miscela pura Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	Non classificato	100

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

Uso Raccomandato ritardante di fiamma

Usi sconsigliati Nessuno noto.

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

Fabbricante  
MARTINSWERK GmbH  
Kölner Strasse 110  
50127 Bergheim  
Germany  
Tel. : +49-2271-90.22.78  
Fax. : +49-2271-90.27.17  
MARTINSWERK GmbH  
Kölner Strasse 110  
50127 Bergheim  
Germany : +49-2271-90.22.78  
Fax. : +49-2271-90.27.17

Internet [www.hubermaterials.com](http://www.hubermaterials.com)

E-mail: [hubermaterials@huber.com](mailto:hubermaterials@huber.com)

1.4. Numero telefonico di emergenza CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internazionali 1 +703-527-3887

Numero di telefono del centro antiveneni Centro nazionale antiveneni I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveneni - Ospedale Niguarda ca' granda)  
CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

HUBER

## Scheda dati di sicurezza

Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Pagina 2 di 11

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento CLP (CE 1272/2008) Non classificato

#### Identificazione dei pericoli

Pericolo fisico Non classificato

Pericoli per la salute Non classificato

Pericolo per l'ambiente Non classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli/Pittogrammi Nulla

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Nulla

### Consigli di Prudenza

**Prevenzione** Adottare buone pratiche di igiene industriale  
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

**Reazione** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

**Conservazione** Conservare in luogo asciutto  
Conservare lontano da materiali incompatibili

**Smaltimento** Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

Informazioni supplementari: Nulla.

2.3. Altri pericoli Nessun informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	Non classificato	--	100

Informazioni supplementari

TSCA A: Il componente è elencato in Inventario come Attivo

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere precauzioni per proteggersi.
<b>Contatto con gli occhi</b>	In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
<b>Inalazione</b>	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa.
<b>Note per i Medici</b>	Trattare sintomaticamente.
<b>4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</b>	Tra i segni e i sintomi possono esservi tosse, rantoli, soffocamento e respirazione difficile.
<b>4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>	Il trattamento deve essere sintomatico e di sostegno.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di Estinzione Idonei**

Acqua nebulizzata (nebbia). Schiuma. Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi di Estinzione Non Idonei**

Nessuno noto.

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

Nessuno noto.

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

**Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco**

Indossare un apparecchio autorespiratore e indumenti protettivi contro gli agenti chimici.

**Misure antincendio**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> | Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Evitare la formazione di polvere. Tenere a distanza il personale non autorizzato.   |
| <b>Per chi non interviene direttamente</b>  | Tenere a distanza il personale non autorizzato.   |
| <b>Per chi interviene direttamente</b>  | Tenere a distanza il personale non autorizzato. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.   |
| <b>6.2. Precauzioni ambientali</b>  | Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature.   |
| <b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>                          | Grande Fuoriuscita: Non asciugare la polvere spazzata. Inumidire la polvere con acqua prima di scoparla o utilizzare un aspirapolvere Piccola fuoriuscita: Aspirare o scopare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento |
| <b>6.4. Riferimenti ad altre sezioni</b>  | Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.  |

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- |  |  |
|--|--|
| <b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>                                      | Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere<br>Fornire una ventilazione adeguata del locale<br>Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali |
| <b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> | Conservare lontano da materiali incompatibili<br>Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità  |
| <b>7.3. Usi finali particolari</b>   | ritardante di fiamma.  |

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

**8.1. Parametri di controllo****Valori limite dell'esposizione professionale****Iossido di alluminio**

ACGIH  
OSHA

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)  
TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> Total Dust  
5 mg/m<sup>3</sup> Respirable Dust

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (total dust)

HUBER

## Scheda dati di sicurezza

Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Pagina 5 di 11

Francia	Not established (Non établi)
Francia	Not established (Non établi)
Polonia	2.5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable); 1.2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Svizzera	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)

**Procedure di monitoraggio consigliate** Fare riferimento anche ai documenti d'orientamento nazionali per informazioni sulle procedure di monitoraggio attualmente consigliate

**Valori limite biologici:** Nulla

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Consumatore - orale, a lungo termine - locale e sistemico 4.74 mg/kg bw/giorno  
Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico 10.74 mg/m<sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessun informazioni disponibili

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette  
Fornire uno standard adeguato della ventilazione controllata (10-15 cambi d'aria all'ora)

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione per occhi/viso** Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

**Protezione pelle e corpo** Usare indumenti protettivi adatti.

**Pericoli termici** Nessuno noto.

**Misure igieniche** Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro  
L'operatore deve lavarsi quotidianamente al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, bere, fumare, ecc

**Controlli dell'esposizione ambientale** Smaltire in conformità alle normative locali

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Aspetto:**

**Stato Fisico** Stato Solido Polvere

**Odore** Inodore

**Soglia dell'Odore** Nessun informazioni disponibili

**pH:** 8.4 - 10.2 5% Acqua sospensione

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Pagina 6 di 11

<b>Punto di fusione/Punto di congelamento</b>	ca 300 °C / 572 °F (101.3 kPa)
<b>Punto di ebollizione iniziale</b>	5396 °F (2980 °C) 101.3 kPa
<b>Punto di Congelamento</b>	Non applicabile
<b>Punto di Infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Velocità di Evaporazione</b>	Non applicabile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	--
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	--
<b>Pressione di vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità del Vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità del Vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Densità relativa</b>	2.4 g/cm <sup>3</sup> , 20° C
<b>Idrosolubilità</b>	Non solubile
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	392 °F (200 °C)
<b>Viscosità</b>	Non applicabile.
<b>Viscosità cinematica</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	Nulla
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	Non applicabile

**9.2. Altre informazioni****9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo**

Non applicabile

**9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza**

Non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

<b>10.1. Reattività</b>	Nulla
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuno durante la normale trasformazione
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Materiali incompatibili
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Acidi forti
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno noto

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**Informazioni generali** Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti.

**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Idrossido di alluminio**

<b>LD50 orale</b>	> 2000 mg/kg Ratti
<b>LC50 inalazione</b>	Ratti > 2.3 mg/l (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) Aerosol Massima concentrazione ottenibile
<b>IARC</b>	Non certificato

**Tossicità acuta** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità cronica** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti Cronici** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie** Nessun informazioni disponibili

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Non irritante Conigli

**Corrosione/irritazione della pelle** Non irritante Conigli

**Sensibilizzazione della pelle** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Non sensibilizzante della pelle Porcellino d'India

**Mutagenicità** in vitro Non genotossico per sistemi cellulari di batteri e mammiferi.  
in vivo Mutagenicità (saggio del micronucleo) Ratti Negativo (approccio del peso dell'evidenza)

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessun informazioni disponibili.

**Effetti Riproduttivi** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità riproduttiva** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola** Non classificato.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta** Nessun informazioni disponibili.

**Informazioni sulle miscele** Nessun informazioni disponibili

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Pagina 8 di 11

rispetto alle informazioni sulle  
sostanze**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Inalazione</b>	Non respirare la polvere L'inalazione delle polveri può causare irritazione al sistema respiratorio
<b>Ingestione</b>	L'ingestione non è una probabile via di esposizione
<b>Cute</b>	Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle
<b>Occhi</b>	Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

**11.2.2. Altre informazioni** Non applicabile

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità** Non considerato dannoso per la vita acquatica

**Idrossido di alluminio**

**Classificazione WGK (AwSV)** 5220 WGK: nwg

**12.2. Persistenza e degradabilità** I metodi di determinazione della biodegradabilità non sono applicabili alle sostanze inorganiche.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Nessun informazioni disponibili

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)** Non disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun informazioni disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione come PBT o vPvB.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Metodi di smaltimento</b>	Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.
<b>Imballaggio contaminato</b>	I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.
<b>Codici rifiuti</b>	I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

**Idrossido di alluminio**

Catalogo europeo dei rifiuti 060299.  
 Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Metodo di Trasporto (Su Strada, Via Mare, Aereo, Ferroviario)**

<b>TDG -Canada</b>	Non regolamentato
<b>DOT</b>	Non regolamentato
<b>ADR</b>	Non regolamentato
<b>RID</b>	Non regolamentato
<b>ADN</b>	Non regolamentato
<b>IATA</b>	Non regolamentato
<b>IMDG/IMO</b>	Non regolamentato
<b>ICAO</b>	Non regolamentato

**14.1. Numero UNI o numero ID** Nulla

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Nulla

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** Nulla

**14.4. Gruppo d'imballaggio** Nulla

**14.5. Pericoli per l'ambiente** No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**

HUBER

## Scheda dati di sicurezza

Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Data di stampa: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Pagina 10 di 11

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Inventari globali

##### Sostanza/miscela pura

##### Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Australia (AIC)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Thailand (TECI)	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-02594	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Conforme ; A: Attivo ; - / N: Esente / Non certificato

##### REACH No.

##### Idrossido di alluminio

Numero di registrazione REACH 01-2119529246-39

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

##### Germania

Non considerato dannoso per la vita acquatica

##### Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza

### SEZIONE 16: Altre informazioni

##### Motivo della revisione

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 & Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione:

16/02/2023

Data di stampa:

16/02/2023

Numero di revisione:

1.3.1

Preparato da

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
email: regulatory.affairs@huber.com.

Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Non classificato

Etichettatura

HUBER

## Scheda dati di sicurezza

Hydral® 710, Hydral® PGA-SD, SpaceRite® S-3 and SpaceRite® S-11

Data di pubblicazione: 16/02/2023

Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 16/02/2023

Pagina 11 di 11

**Simboli/Pittogrammi** Nulla

**Avvertenza** Nulla

**Indicazioni di Pericolo** Nulla.

**Indicazioni sull'Addestramento** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

### Abbreviazioni e acronimi

International Agency for Research on Cancer (IARC)  
Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)  
Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)  
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor  
[Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti])  
TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)  
Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)  
PPE - Dispositivi di protezione individuale  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge su una Responsabilità, Compensazione e Risposta Ambientale Completa));  
RQ (Quantitativo da considerare) (RQ/% nella miscela)  
STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)  
TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)  
Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)  
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:  
Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD)  
Domanda chimica di ossigeno (COD)  
ICAO (aria)  
(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  
ADR (Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)  
RID (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)  
Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)  
Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)  
DOT (Department of Transportation)  
TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada  
Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)  
Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva  
Sistema mondiale armonizzato (GHS)  
TSCA (Toxic Substances Control Act (Decreto per il Controllo delle Sostanze Tossiche))

### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

### Fine della Scheda di Dati di Sicurezza