



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 10

Pattex Multi attaccatutto

SDS n. : 167849  
V001.4

revisione: 01.06.2015

Stampato: 23.09.2020

Sostituisce versione del: 10.11.2014

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex Multi attaccatutto

#### Contiene:

Acetone

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Adesivo a contatto

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

Henkel Italia S.r.l.

Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

ua-productsafety.it@it.henkel.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione (CLP):

Liquidi infiammabili

Categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione oculare

Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola

Categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Organi bersaglio: sistema nervoso centrale

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



|   |   |
|---|---|
| <b>Avvertenza:</b>                              | Pericolo  |
| <b>Indicazione di pericolo:</b>                 | H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>H319 Provoca grave irritazione oculare.<br>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| <b>Informazioni supplementari</b>               | EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.   |
| <b>Consiglio di prudenza:</b>                   | P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.<br>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Prevenzione</b>   | P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.<br>P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.<br>P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Conservazione</b> | P405 Conservare sotto chiave.   |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Smaltimento</b>   | P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.   |

### 2.3. Altri pericoli

I solventi contenuti nel prodotto evaporano durante l'impiego e i vapori possono formare miscele vapore/aria esplosive / facilmente infiammabili.

Le donne in gravidanza devono evitare l'inalazione dei vapori e il contatto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione chimica:

Colla

#### Sostanze base della preparazione:

Solventi organici

#### Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | Numero EC<br>REACH-Reg No.    | contenuto      | Classificazione   |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Acetone<br>67-64-1               | 200-662-2<br>01-2119471330-49 | >= 60- <= 80 % | Flam. Liq. 2<br>H225<br>Eye Irrit. 2<br>H319<br>STOT SE 3<br>H336 |

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

#### Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con un leggero getto d'acqua o con una soluzione oftalmica. Se il dolore agli occhi persiste (dolore intenso, sensibilità alla luce, disturbi alla vista) continuare a risciacquare e consultare un medico o recarsi in ospedale.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

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

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei:**

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

##### **Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Getto d'acqua ad alta pressione

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

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

##### **Avvertenze aggiuntive:**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Tenere lontano da fonti di incendio.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ventilare bene l'ambiente di lavoro. Evitare fuoco, scintille, fonti d'ignizione. Spegnerle le apparecchiature elettriche. Vietato fumare e saldare. Non immettere i residui nelle acque di scarico.

Osservazioni in caso di manipolazione per quantità superiori ad 1 kg: durante la lavorazione ed essiccazione dopo adesione ventilare bene; evitare fonti di ignizione come cucine, forni; spegnere per tempo tutte le apparecchiature elettriche in modo tale che all'inizio dei lavori si siano raffreddate. Evitare scintille anche quelle provocate da interruttori ed apparecchi elettrici.

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nei recipienti originali chiusi, protetti dall'umidità.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Temperature tra + 5 °C e + 35 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

**7.3. Usi finali particolari**

Adesivo a contatto

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale**

Valido per  
Italia

| Ingrediente [Sostanza regolamentata] | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Tipo di valore          | Annotazioni | Regolamentazione |
|--------------------------------------|-----|-------------------|-------------------------|-------------|------------------|
| acetone<br>67-64-1<br>[ACETONE]      | 500 | 1.210             | Media ponderata (8 ore) | Indicativo  | ECLTV            |
| acetone<br>67-64-1<br>[ACETONE]      | 500 | 1.210             | Media ponderata (8 ore) |             | OEL (IT)         |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Nome inserito nella lista | Environmental<br>Compartment   | Tempo di<br>esposizione | Valore |     |            |           | Annotazioni |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|-----|------------|-----------|-------------|
|                           |                                |                         | mg/l   | ppm | mg/kg      | altri     |             |
| acetone<br>67-64-1        | Acqua (rilascio<br>temporaneo) |                         |        |     |            | 21 mg/L   |             |
| acetone<br>67-64-1        | STP                            |                         |        |     |            | 100 mg/L  |             |
| acetone<br>67-64-1        | Sedimento<br>(acqua dolce)     |                         |        |     | 30,4 mg/kg |           |             |
| acetone<br>67-64-1        | Sedimento<br>(acqua di mare)   |                         |        |     | 3,04 mg/kg |           |             |
| acetone<br>67-64-1        | terreno                        |                         |        |     | 29,5 mg/kg |           |             |
| acetone<br>67-64-1        | Acqua dolce                    |                         |        |     |            | 10,6 mg/L |             |
| acetone<br>67-64-1        | Acqua di mare                  |                         |        |     |            | 1,06 mg/L |             |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Nome inserito nella lista | Application Area     | Via di esposizione | Health Effect                                      | Exposure Time | Valore                 | Annotazioni |
|---------------------------|----------------------|--------------------|--|---------------|------------------------|-------------|
| acetone<br>67-64-1        | Lavoratori           | Inalazione         | Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali |               | 2420 mg/m <sup>3</sup> |             |
| acetone<br>67-64-1        | Lavoratori           | dermico            | Esposizione a lungo termine - effetti locali       |               | 186 mg/kg pc/giorno    |             |
| acetone<br>67-64-1        | Lavoratori           | Inalazione         | Esposizione a lungo termine - effetti locali       |               | 1210 mg/m <sup>3</sup> |             |
| acetone<br>67-64-1        | popolazione generale | dermico            | Esposizione a lungo termine - effetti locali       |               | 62 mg/kg pc/giorno     |             |
| acetone<br>67-64-1        | popolazione generale | Inalazione         | Esposizione a lungo termine - effetti locali       |               | 200 mg/m <sup>3</sup>  |             |
| acetone<br>67-64-1        | popolazione generale | orale              | Esposizione a lungo termine - effetti locali       |               | 62 mg/kg pc/giorno     |             |

**Indici di esposizione biologica:**

nessuno

**8.2. Controlli dell'esposizione:**

Protezione delle vie respiratorie:

Quando si lavorano grosse quantità.

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Protezione delle mani:

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Aspetto                       | liquido                                   |
|                               | liquido                                   |
|                               | trasparente, incolore                     |
| Odore                         | di solvente                               |
| Soglia olfattiva              | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| pH                            | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Punto di ebollizione          | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Punto di infiammabilità       | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Pressione di vapore           | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Densità                       | 0,79 - 0,85 G/cmc                         |
| (20 °C (68 °F))               |   |
| Densità apparente             | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Viscosità                     | 3.000 - 3.500 mPa s                       |
| (Brookfield; 23 °C (73.4 °F)) |   |
| Viscosità (cinematica)        | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Proprietà esplosive           | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Solubilità (qualitativa)      | completamente miscibile                   |

|  |   |
|--|---|
| (20 °C (68 °F); Solv.: acqua)                  |   |
| Temperatura di solidificazione                 | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Punto di fusione                               | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Infiammabilità                                 | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione                  | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Limite di esplosività                          |   |
| inferiore                                      | 2,5 %(V)                                  |
| superiore                                      | 14,3 %(V)                                 |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Tasso di evaporazione                          | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Densità di vapore                              | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Proprietà ossidanti                            | Nessun dato disponibile / Non applicabile |

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce con agenti riducenti.  
Reagisce con ossidanti.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vapori organici irritanti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

#### Tossicità per inalazione acuta:

I vapori possono provocare torpore e stordimento.  
La tossicità del prodotto si basa sul suo effetto narcotizzante dopo inalazione.  
In caso di esposizione prolungata o ripetuta non si escludono danni alla salute.

#### Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

#### Tossicità orale acuta:

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | Valore<br>tipico | Valore      | Modalità di<br>applicazione | Tempo di<br>esposizione | Specie | Metodo |
|----------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|
| Acetone<br>67-64-1               | LD50             | 5.800 mg/kg | oral                        |                         | Ratto  |        |

**Tossicità per inalazione acuta:**

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore  | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|-------------------------------|---------------|---------|--------------------------|----------------------|--------|--------|
| Acetone 67-64-1               | LC50          | 76 mg/L |                          | 4 H                  | Ratto  |        |

**Tossicità dermica acuta:**

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore         | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione | Specie   | Metodo |
|-------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------|--------|
| Acetone 67-64-1               | LD50          | > 15.688 mg/kg | dermal                   |                      | Coniglio |        |

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

| Componenti pericolosi no. CAS | Risultato | Tempo di esposizione | Specie   | Metodo  |
|-------------------------------|-----------|----------------------|----------|---|
| Acetone 67-64-1               | irritante |                      | Coniglio | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

| Componenti pericolosi no. CAS | Risultato | Tipo di studio / Via di somministrazione         | Attivazione metabolica / Tempo di esposizione | Specie | Metodo  |
|-------------------------------|-----------|--|---|--------|---|
| Acetone 67-64-1               | negativo  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | con o senza                                   |        | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |

**Tossicità dopo somministrazioni ripetute**

| Componenti pericolosi no. CAS | Risultato      | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento | Specie | Metodo |
|-------------------------------|----------------|--------------------------|---|--------|--------|
| Acetone 67-64-1               | NOAEL=2500 ppm | orale: acqua potabile    | 13 weeks  | Ratto  |        |
| Acetone 67-64-1               | LOAEL=5000 ppm | orale: acqua potabile    | 13 weeks  | Ratto  |        |

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****Dati ecologici generali:**

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

**12.1. Tossicità**

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore       | Studio di tossicità acuta | Tempo di esposizione | Specie              | Metodo   |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------------------|----------------------|---------------------|--|
| Acetone 67-64-1               | LC50          | 8.120 mg/L   | Fish                      | 96 H                 | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |
| Acetone 67-64-1               | EC50          | 6.098,4 mg/L | Daphnia                   | 48 H                 | Daphnia magna       | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | Risultato                 | Modalità di<br>applicazione | Degradabilità | Metodo   |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Acetone<br>67-64-1               | facilmente biodegradabile | aerobico                    | 81 - 92 %     | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo**

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | LogKow | Fattore di<br>bioconcentrazione<br>(BCF) | Tempo di<br>esposizione | Specie | Temperatura | Metodo |
|----------------------------------|--------|--|-------------------------|--------|-------------|--------|
| Acetone<br>67-64-1               | 0,24   |  |                         |        |             |        |

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

| Componenti pericolosi<br>no. CAS | PBT/vPvB  |
|----------------------------------|---|
| Acetone<br>67-64-1               | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

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

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1. Numero UN**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1133 |
| RID  | 1133 |
| ADN  | 1133 |
| IMDG | 1133 |
| IATA | 1133 |

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

|      |           |
|------|-----------|
| ADR  | ADESIVI   |
| RID  | ADESIVI   |
| ADN  | ADESIVI   |
| IMDG | ADHESIVES |
| IATA | Adhesives |

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

|      |   |
|------|---|
| ADR  | 3 |
| RID  | 3 |
| ADN  | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

|      |    |
|------|----|
| ADR  | II |
| RID  | II |
| ADN  | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ADR  | non applicabile |
| RID  | non applicabile |
| ADN  | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Disposizione speciale 640D<br>codice Tunnel: (D/E) |
| RID  | Disposizione speciale 640D                         |
| ADN  | Disposizione speciale 640D                         |
| IMDG | non applicabile                                    |
| IATA | non applicabile                                    |

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

non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Contenuto COV 62 %  
(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

**Norme nazionali/avvertenze (Italy):**

Informazioni generali: (IT):

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti  
D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).  
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi  
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)  
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 “Testo Unico Ambientale” e successive modifiche e adeguamenti  
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 “Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”  
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)  
Regolamento europeo 1907/2006 REACH  
Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.  
Regolamento europeo 1272/2008 CLP.  
Regolamento europeo 790/2009.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Ulteriori informazioni:**

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

**Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.**