

---

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****SprintRay EU Temporary Crown & Teeth**

No. CAS: -  
CE N.: -  
Numero indice UE: -  
Nr. REACH: -

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

Usi rilevanti individuati: Produzione.  
Usi non raccomandati: Non utilizzare per l'uso domestico.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

pro3dure medical GmbH  
Am Burgberg 13  
D 58642 Iserlohn

**Telefono** +49 (0)2374 920050-10  
**Telefax:** +49 (0)2374 920050-50

**Fornitore**

SprintRay Europe GmbH  
Brunnenweg 11  
D 64331 Weiterstadt

**Telefono** +49 (0)6150 9789480

**Contatto per le informazioni**

pro3dure medical GmbH

**Informazioni telefono** +49 (0)2374 920050-10  
**Informazioni fax** +49 (0)2374 920050-50  
**E-mail (persona esperta)** info@pro3dure.com  
**Pagina web** www.pro3dure.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

pro3dure medical GmbH

**Telefono** +49 (0)2374 920050-10

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

---

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Regulation (EC) No 1272/2008:

Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07  
Pericolo

**Avvertenza:**

**Indicazioni di pericolo:**

- H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:**

- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.  
P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+351+338 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.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.  
P321 Trattamento specifico (vedere su etichetta).  
P332+313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.  
P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.  
P362+364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative ufficiali.

**Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:**

-

**Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:**

-

## 2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

---

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

non applicabile

## 3.2. Miscele

Informazioni sulla miscela

### Composizione/informazioni sugli ingredienti

| Sostanza:  | numero CE: | No. CAS:    | numero indice UE: | no. REACH:  | concentrazione : | Classificazione: EC 1272/2008 (CLP): |
|--|------------|-------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|
| 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | 276-957-5  | 72869-86-4  |                   | registriert | <98 %            | Skin Sens. 1/1A/1B, H317             |
| Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide   | 423-340-5  | 162881-26-7 |                   | registriert | < 2 %            | -                                    |

(Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali:** In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**In caso di inalazione:** Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

**In seguito a un contatto cutaneo:** In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

**Dopo contatto con gli occhi:** Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

**In caso di ingestione:** Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

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

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Provvedere all' apporto di aria fresca. Trattamento sintomatico. Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi di estinzione non idonei** Getto d'acqua a diffusione. Pieno getto d'acqua. Acqua.

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Nebbia d'acqua Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

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

**Informazioni generali**

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

**Equipaggiamento per la protezione antincendio:**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Portare indumento protettivo chimico.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Allontanare le persone non adeguatamente protette. Non stare contro vento. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Istruzioni per una manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**Protezione antincendio e antideflagrante:**

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a: Agente ossidante

### 7.3. Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso.

---

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

### 8.1. Parametri di controllo

valore limite per l'esposizione professionale

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

| Sostanza: | No. CAS: | Fonte: | Valori limiti per l'esposizione professionale:[ppm] | Valori limiti per l'esposizione professionale:[mg/m <sup>3</sup> ] | Limite estremo: | Commento: |
|-----------|----------|--------|---|--|-----------------|-----------|
|           |          |        |   |  |                 |           |

### Valori DNEL/PNEC DNEL valore

| Sostanza:  | No. CAS:   | DNEL/DMEL   |
|--|------------|---|
| 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | 72869-86-4 | lavoratore per inalazione sistemico 3,3 mg/m <sup>3</sup><br>lavoratore dermico sistemico 1,3 mg/kg bw /24h<br>consumatore per inalazione sistemico 0,6 mg/m <sup>3</sup><br>consumatore dermico sistemico 0,7 mg/kg bw/24h<br>consumatore sistemico 0,3 mg/kg bw/24h |

### PNEC valore

| Sostanza:  | No. CAS:   | PNEC  |
|--|------------|---|
| 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | 72869-86-4 | lavoratore per inalazione sistemico 3,3 mg/m <sup>3</sup><br>lavoratore dermico sistemico 1,3 mg/kg bw /24h<br>consumatore per inalazione sistemico 0,6 mg/m <sup>3</sup><br>consumatore dermico sistemico 0,7 mg/kg bw/24h<br>consumatore sistemico 0,3 mg/kg bw/24h |

### Altre informazioni

nessuni/nessuno

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione professionale:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

### Misure generali di igiene e protezione:

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

### Protezione individuale

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

### Protezione respiratoria

Non necessita protezione respiratoria.

### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: DIN EN 374 Tipo di guanto adatto: Materiale appropriato: Butil gomma elastica

### Protezione occhi/viso

Occhiali di protezione ermetici.

### Protezione per il corpo:

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro). Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti. Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.

### Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### Scenario di esposizione:

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Aspetto           |                         |
| Forma:            | Liquido                 |
| Colore:           | varie                   |
| Odore:            | caratteristico          |
| Soglia olfattiva: | Nessun dato disponibile |

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

|  | parametro | Valore  | unità             | Annotazione             |
|--|-----------|---------|-------------------|-------------------------|
| pH:  |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento:                    |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Punto d'infiammabilità:                                    |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Velocità di evaporazione:                                  |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità (solidi, gas):                              |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Pericolosità di esplosione:                                |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività:       |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività:       |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Pressione di vapore:                                       |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore:   |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Densità relativa:  |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Densità:   |           | 1,2-1,4 | g/cm <sup>3</sup> |                         |
| Solubile (g/L) in:   |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Solubilità in acqua (g/L):                                 |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Liposolubilità (g/L):                                      |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:            |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di accensione:                                 |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di decomposizione:                             |           |         |                   | Nessun dato disponibile |
| Viscosità:   |           | 1,5-3   | Pas               |                         |
| Proprietà ossidanti:                                       |           |         |                   | Nessun dato disponibile |

### 9.2. Altre informazioni

-

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di malesseri persistenti consultare un medico. Umidità

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: prodotti di pirolisi, tossico. Biossido di carbonio (anidride carbonica) Monossido di carbonio

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Fattore M:</b>                       | - | <b>Tossicità acuta (dermico):</b>        | - |
| <b>Tossicità acuta (per via orale):</b> | - | <b>Tossicità acuta (per inalazione):</b> | - |

#### Tossicità acuta

| Sostanza:  | No. CAS:   | Informazioni tossicologiche          |
|--|------------|--------------------------------------|
| 3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate   | 109-17-1   | LD50 dermico (coniglio) > 3000 mg/kg |
| 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | 72869-86-4 | LD50 orale (ratto) > 5000 mg/kg      |

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Irritante Principio ponte "Diluzione".

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. non irritante. Principio ponte "Diluzione".

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione.

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Nessuna indicazione di carcinogenicità umana. Principio ponte "Diluzione".

Mutagenicità delle cellule germinali:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo. Principio ponte "Diluzione".

Tossicità per la riproduzione:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo. Principio ponte "Diluzione".

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Ecotossicità

| Sostanza:  | No. CAS:    | Ecotossicità   |
|--|-------------|--|
| 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate | 72869-86-4  | LC 50 daphnia > 1,2 mg/l<br>EC50 Algae (72 h) > 0,68 mg/l                                |
| Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide   | 162881-26-7 | LC50 pesce (96 h) 100 mg/l<br>LC50 crostacei (48 h) 6 mg/l<br>EC50 alghe (72 h) 100 mg/l |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto/Prodotto:

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### Elenco dei codici dei rifiuti proposti / designazione dei rifiuti secondo EWC / AVV

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice dei rifiuti prodotto:** 08 04 09 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

**Codice dei rifiuti imballaggio:** 15 01 10 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

numero di infortunio: -

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

-  
-



Trasporto via mare (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

-  
-

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

Segnale di pericolo / Label: - Codice di classificazione: / Classification Code: -

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio/ Packing Group: -

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:  
Inquinante marino:

| sì                       | No                                  |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)  
categoria di trasporto: - codice di restrizione in galleria: -  
Prescrizioni speciali: - Quantità limitata (LQ): -

Trasporto via mare (IMDG)

EmS-No: -  
Special provisions: - Limited quantity (LQ): -

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

Annotazione: -  
nessuni/nessuno

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Normative UE

Informazioni sul regolamento (CE) n. 166/2006 che istituisce un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti:  
trascurabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono:  
trascurabile

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi  
trascurabile

Regolamento (CE) n. 850/2004 [regolamento POP]:  
trascurabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi:  
trascurabile

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.::  
trascurabile

##### Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

**Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

nessuni/nessuno

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza.** -

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo):**

**Indicazioni di pericolo**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito.  |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                              |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                              |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.           |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

**Indicazione per l'istruzione**

nessuni/nessuno

**Limitazione/i raccomandata/e per l'uso:**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**Ulteriori informazioni:**

-

**Documentazione relativa alle modifiche:**

-

**Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

**Abbreviazioni ed acronimi**

-