

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

1.1 Identificativo del prodotto

Diemet liquido

CAS – No.: -
No. CE (EINECS / ELINCS): -
No. CE indice: -
No. di registro REACH: -

1.2 Rilevanti individuati usi della sostanza/del preparato e usa saranno sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato: Prodotti di plastica
Pronto a versare uno usi della sostanza/del preparato: Altro

1.3 Dettagli del venditore che fornisce della pagina di dati di sicurezza

Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0
Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Fornitore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0
Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Ulteriori informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 21
Informazione Telefax:
E-mail (persona esperta): w.heuchert@erkodent.com
Pagina web: www.erkodent.com

Contatto a livello nazionale

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 0
Informazione Telefax:
E-mail (persona esperta): info@erkodent.com
Pagina web:

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Telefono: 07445 8501 0

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

1.5 Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Entwicklung +49 (0) 7445 8501-21

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza/del preparato

Regulation (EC) No 1272/2008:

Flam. Liq. 3; H226 , Skin Irrit. 2; H315 , Eye Irrit. 2; H319 , STOT SE 3; H335 , STOT RE 1; H372

Directive 67/548/EEC:

-; R10 , Xn; R20 , Xi; R36 , Xi; R38

2.2 Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi relativi ai pericoli:



	GHS02,GHS07,GHS08
Parola segnale:	Pericolo
Frase-H:	226 Liquido e vapori infiammabili. 315 Provoca irritazione cutanea. 319 Provoca grave irritazione oculare. 335 Può irritare le vie respiratorie. 372 Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).
Frase-P:	210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate - Non fumare. 240 Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. 241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/./?/a prova di esplosione. 242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento. 243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. 260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 264 Lavare accuratamente .? dopo l'uso. 270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. 280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. 303+361+353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 304+340 IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 305+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. 332+313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. 337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. 403+233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. 403+235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. 501.1 Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

2.3 Etichettatura secondo direttiva 67/548/CEE

Simboli di pericolo:



Frase-R:	Xn	Novico.
	10	Inflammabile.
	20	Nocivo per inalazione.
Frase-S:	36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
	2	Conservare fuori della portata dei bambini.
	26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
	45	In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
	45	In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
	51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.

2.4 Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

nessuno/a

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica

preparazione a base di poliestere

3.2 Ingredienti pericolosi della sostanza/del preparato

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazione: 67/548/EEC:
Styrene	202-851-5	100-42-5	601-026-00-0		30<40 %	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	-; R10 Xn; R20 Xi; R36/38

Componenti con limiti dell'Unione europea

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazione: 67/548/EEC:

(La formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento al Capitolo 16)

3.3 Ulteriori indicazioni

nessuno/a

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione:

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

Contatto con la cute:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malesseri persistenti consultare un medico. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

- In caso di contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.
- In caso di ingestione:** Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Non provocare il vomito.
- Autoprotezione del soccorritore:** Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Sintomi di esordio Major acuta e ritardata e pericoli

- Sintomi:** In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.
- Pericoli:** Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Informazioni sulle prestazioni di pronto soccorso o trattamento speciale

- Aiuti di emergenza:** Non ci sono informazioni disponibili.
- Trattamento:** Trattamento sintomatico.

5. Misure di lotta antincendio

5.1 Indicazioni generali

nessuno/a

5.2 Mezzi di estinzione

- adeguato:** Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica). schiuma resistente all' alcool. Nebbia d'acqua.
- inadeguato:** Pieno getto d'acqua.

5.3 Particolare sostanza o miscela di rischi disponibili

Inalando prodotti di disintegrazione si possono verificare i seguenti sintomi: Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

5.4 Istruzioni per l'antincendio

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori indicazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di precauzione per la persona

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2 Misure di protezione per l'ambiente

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

6.3 Metodi di pulizia

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

6.4 Referenze ad altre sezioni

Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Non usare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure di protezione per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Protezione individuale Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare polveri o nebbie. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Misure tecniche

Questo materiale può accumulare carica statica tramite scorrimento o agitazione e può essere acceso da una scarica statica.

Protezione antincendio e antideflagrante

I vapori concentrati sono più pesanti dell'aria. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Ulteriori particolari

nessuno/a

7.2 Condizioni d'immagazzinamento sicurezza

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Non fumare durante l'impiego.

Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontana/e/o/i da: Acido. base. Agenti ossidanti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

Classe di deposito: 3

7.3 Uso/i particolari

Osservare le istruzioni per l'uso. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

8. Controlli dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Per controllare i parametri

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

Valori limite d'esposizione

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
Styrene	100-42-5	VCI-Arbeitsplatzricht werte-Tabelle / TRGS 900	STEL (EC): 86 mg/m ³ ; TWA (EC): 20 ppm		STEL (EC): Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert TWA (EC): Arbeitsplatzgrenzwert

Valori condivisi

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:

8.1.2 DNEL e PNEC valori

DNEL valori

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL	Categoria/e industriale/i	Artigianato	consumatore

PNEC valori

Sostanza:	No. CAS:	PNEC	Lavoratori, categoria/e industriale/i	Lavoratori, artigianato	consumatore

8.1.3 Control-Banding

nessuno/a

8.1.4 Commenti

Valori limiti per l'esposizione professionale: TRGS 900

8.2 Limite e controllo di esposizione

Limitazione e controllo dell'esposizione professionale

Ventilazione tecnica del posto di lavoro In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Gestione dei prodotti chimici

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Dispositivi di protezione individuale

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Protezione apparato respiratorio

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. usare un respiratore adeguato. XXXX Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione per le mani

tempo di apertura: Spessore del materiale del guanto: Guanti consigliati: norme DIN/EN: DIN EN 374 Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione degli occhi

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).

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori
vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

8.3 Scenario d'esposizione

nessuno/a

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma: liquido/a
Colore: color d'ambra
Odore: Stirolo.
Soglia di odore: Dati non disponibili

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Parametro	Valore	Unità	Nota
Densità:	in caso di	1,15	g/cm ³	
	°C:			
Massa volumica apparente:				non applicabile
pH:				non applicabile
Punto/ambito di fusione:				non applicabile
Punto/ambito di ebollizione:		145	°C	
Punto d'infiammabilità:		> 23	°C	
Infiammabilità:		425	°C	
Soglia inferiore di Infiammabilità:				non determinato
Soglia superiore di Infiammabilità:				non determinato
Pericolo di esplosione:				
Soglia inferiore di esplosione:		1,1	Vol-%	
Soglia superiore di esplosione:		8,0	Vol-%	
Temperatura di accensione:				nessuno/a Pericolo di autoinfiammazione
Temperatura di decomposizione:				non determinato
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:				non determinato
Pressione di vapore:	in caso di	1,74	mbar	
	°C:			
Densità relativa di vapore:				non determinato
Velocità di vaporizzazione/quota di evaporazione:				non determinato
Solubilità in acqua:				insolubile
Liposolubilità:				non determinato
Solubilità in log P O/W (n-octanolo/acqua):	:			
Viscosità:				
Test di separazione di solventi:		<3	%	
Quantità di solvente:		30	% in peso	Sostanza, organico

9.2 Ulteriori generiche

Contenuto die corpi solidi 71 (%)

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibili risposte

Reazioni esotermiche con: Acido. Agenti ossidanti. base.

10.4 Condizioni da evitare (reazioni pericolose)

Conservare lontano dal calore. Reazione intensa con:

10.5 Sostanze da evitare

Acido. Base. Agenti ossidanti

10.6 Sostanze pericolose da decomposizione

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x)

10.7 Ulteriori particolari

nessuno/a

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Le indicazioni si riferiscono all'agente tecnico.

Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
Styrene	100-42-5	Styrene inhalative; LC50 12 mg/l (4h) rat

Sintomi specifici in tests sugli animali

Non sono presenti dati tossicologici.

11.2 Irritazione e ustione

Irritazione della pelle

Non sono presenti dati tossicologici.

Effetto irritante agli occhi

Non sono presenti dati tossicologici.

Effetto irritante

Non sono presenti dati tossicologici.

Ustione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.3 Sensibilizzazione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.4 Tossicità in caso di ripetuta esposizione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.5 Effetti CMR

Cancerogeni

Non sono presenti dati tossicologici.

Mutageni

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossici per la riproduzione

Non sono presenti dati tossicologici.

11.6 Annotazioni generali

Gli ingredienti della miscela non corrispondono ai criteri di CMR categoria 1 o 2. conforme 67/548/CEE.

Esperienze dalla pratica

In caso di esposizioni prolungate e ripetute tramite inalazione può danneggiare il fegato. In caso di esposizione prolungata o ripetuta tramite inalazione può danneggiare i reni. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Depressione del sistema nervoso centrale
Sintomi: Dolori di testa. Vertigini. stordimento. Può provocare sonnolenza o vertigini. svenimento. valore limite COV categoria I (g/l), pronto all'uso: Rischio di gravi lesioni oculari.

Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

12. Informazioni ecologiche**12.1 Informazioni sugli effetti ecotossicologici**

Le indicazioni riguardanti l'ecologia si riferiscono al componente principale.

Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3 Potenziale di accumulo biologico

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.4 Mobilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.5 Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.8 Ulteriori indicazioni

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Smaltimento adatto

Smaltimento adatto/Prodotto

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento dei rifiuti sul territorio nazionale, altrimenti rispettare le normative comunitarie. Smaltimento secondo le direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto/ Imballaggio

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice dei rifiuti prodotto: 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Codice dei rifiuti imballaggio:

Commento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra (ADR/RID)

Denominazione ufficiale per il trasporto

HARZLÖSUNG

Numero di 1866

infortunio:

Foglio delle 3

sostanze

pericolose:

Commento: Codice restrizione tunnel: Classe:

Gruppo di III

imballaggio:

Codice di
classificazione:

14.2 Trasporto via mare (IMDG)

Proper Shipping name:

RESIN SOLUTION

UN-No.: 1866

Label: 3

EmS-No: F-E, S-E

Special Provisions:

Remark: not applicable

Packing III

Group:

MFAG:

Marine pollutant:

14.3 Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper Shipping name:

Resin solution

UN/ID-No.: 1866

Label: 3

Remark:

not applicable

Packing III

Group:

14.4 Posta

non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Classificazione e etichettatura

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

Styrene

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

15.2 Regolamento per del sicurezza, salute e tutela dell'ambiente, e una legislazione specifica per la sostanza/preparato

Normative UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)

ISO 11890-2 ASTM D 2369 valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/l):

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono del strato di ozono

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di prodotti chimici pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

Non ci sono informazioni disponibili.

Restrizioni di cui al titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006

Non ci sono informazioni disponibili.

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Regolamento di Incidente

Non ci sono informazioni disponibili.

Classe di deposito

3

Cl. di pericolosità per le acque

2 water pollutant (WGK 2)

Istruzioni tecnici di aria (TA-Luft)

unità/flusso di massa:

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)

15.3 Valutazione di sicurezza

Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza:

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

16. Altre informazioni

16.1 Pericoli sensi del capitolo 3

Regolamento (CE) n. 1272/2008

315 Provoca irritazione cutanea.

319 Provoca grave irritazione oculare.

332 Nocivo se inalato.

Direttiva 67/548/CEE

10 Infiammabile.

20 Nocivo per inalazione.

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

16.2 Indicazione per l'istruzione

nessuno/a/nessuno/a

16.3 Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

nessuno/a

16.4 Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

16.5 Documentazione relativa alle modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

16.6 Fonti di dati

nessuno/a/nessuno/a

16.7 Leggenda e spiegazione

Il testo delle frasi R in paragrafo 3:

17. Appendice

17.1 Scenario d'esposizione

-
