

Water Analysis Test Kit**1. Identificazione della preparazione e della società****Nome prodotto** : Water Analysis Test Kit**Codice** : 38983
Head Office : **Cookson Electronics**
Forsyth Road
Sheerwater
Woking
Surrey
England
GU21 5RZ
Tel: +44(0)1483 758400
Fax: +44(0)1483 728837
Produttore : Cookson Electronics Assembly
 Materials Group
 Ashford Manufacturing Site
 Henwood Industrial Estate
 Hythe Road
 Ashford
 Kent
 England
 TN24 8DH
 Tel: +44 (0) 1233 610110
 Fax: +44 (0) 1233 664323
Persona competente : shosken@cooksonelectronics.com**Utilizzi del Materiale** : Reagente analitico.**2 Identificazione dei pericoli**

In base alla direttiva 67/548/CEE, e relativi emendamenti, la sostanza è classificata come pericolosa.

Classificazione : Carc. Cat. 2; R49
 Muta. Cat. 2; R46
 R43
 R52/53
Effetti e sintomi**Contatto con la pelle** Leggermente pericoloso per la seguente via di esposizione: di contatto cutaneo (irritante).**Contatto con gli occhi** Leggermente pericoloso per la seguente via di esposizione: di contatto con gli occhi (irritante).**Dati sulla Tossicità** Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3 Composizione/informazione sugli ingredienti**Sostanza/preparazione** : Sostanza

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
Europa cromate di potassio Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R riportate precedentemente	7789-00-6	0.5 - 1	232-140-5	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53

* Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

Data di edizione : 19/11/2007.

1/9

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

Inalazione

: Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Ingestione

: Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare accuratamente con acqua gli indumenti contaminati prima di rimuoverli, o usare guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Lavare accuratamente con acqua gli indumenti contaminati prima di rimuoverli, o usare guanti.

Note per il medico

: Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idoneo

: Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.

Non idoneo

: Non se ne conosce nessuna(o).

Particolari rischi di esposizione

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Questa sostanza è nociva per gli organismi acquatici. L'acqua antincendio contaminata con questa sostanza deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossido/ossidi metallici

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Usare un'attrezzatura protettiva adatta (Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fognie, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua.
- Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione da una postazione nella direzione del vento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto rovesciato. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.
- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Materiali di imballaggio

- Consigliato** : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Europa cromate di potassio	ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2006). Note: Measured as Cr TWA: 0.05 mg/m ³ , (Measured as Cr) 8 ora(e). Forma: Solubile
Svezia cromate di potassio	AFS (Svezia, 6/2005). Note: As Cr STEL: 0.015 mg/m ³ , (As Cr) 15 minuto(i). Forma: total dust TWA: 0.005 mg/m ³ , (As Cr) 8 ora(e). Forma: total dust
Danimarca cromate di potassio	Arbejdstilsynet (Danimarca, 4/2005). Note: Calculated as Cr TWA: 0.005 mg/m ³ , (Calculated as Cr) 8 ora(e). Cancerogeno

Data di edizione : 19/11/2007.

3/9

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Norvegia

cromate di potassio

Arbeidstilsynet (Norvegia, 10/2003). Note: Calculated as Cr
TWA: 0.02 mg/m³, (Calculated as Cr) 8 ora(e).

Francia

cromate di potassio

INRS (Francia, 6/2006). Note: As Cr
indicative exposure limits
TWA: 0.05 mg/m³, (As Cr) 8 ora(e).

Paesi Bassi

Cromate di potassio

Nationale MAC-lijst (Paesi Bassi, 3/2004). Note: Legal
TGG 15 min: 0.01 mg/m³ 15 minuto(i). Forma: All forms
TGG: 0.025 mg/m³ 8 ora(e). Forma: All forms

Germania

Cromate di potassio

MAK-Werte Liste TRK (Germania, 7/2004).
TWA: 0.05 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

Finlandia

cromate di potassio

Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 4/2005). Note: Calculated as CrO4
TWA: 0.05 mg/m³, (Calculated as CrO4) 8 ora(e).

Gran Bretagna (GB)

cromate di potassio

EH40-WEL (Gran Bretagna (GB), 9/2006). Note: As Cr
WEL 8 hrs limit: 0.05 mg/m³, (As Cr) 8 ora(e).

Austria

cromate di potassio

GKV_TRK (Austria, 6/2006). Note: Measured as CrO3
STEL: 0.2 mg/m³, (Measured as CrO3) 15 minuto(i). Forma: aerosol, inhalable fraction
TWA: 0.05 mg/m³, (Measured as CrO3) 8 ora(e). Forma: aerosol, inhalable fraction

Svizzera

cromate di potassio

SUVA (Svizzera, 2/2005). Note: not temporary
Valore MAK: 0.05 mg/m³ 8 ora(e). Forma: inhalable dust and aerosol

Belgio

cromate di potassio

Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 3/2006). Note: As Cr
TWA: 0.05 mg/m³, (As Cr) 8 ora(e).

Spagna

cromate di potassio

INSHT (Spagna, 1/2006). Note: As Cr
TWA: 0.05 mg/m³, (As Cr) 8 ora(e).

Turchia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Repubblica Ceca

cromate di potassio

178/2001 (Repubblica Ceca, 6/2004).
STEL: 0.01 mg/m³ 10 minuto(i).
TWA: 0.05 mg/m³ 8 ora(e).

Irlanda

cromate di potassio

NAOSH (Irlanda, 3/2002). Note: As Cr
OELV-8hr: 0.05 mg/m³, (As Cr) 8 ora(e).

Italia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Estonia

cromate di potassio

Sotsiaalminister (Estonia, 9/2001). Note: Calculated as Cr
TWA: 0.02 MG/M3, (Calculated as Cr) 8 ora(e).

Lituania

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

cromate di potassio	Del Lietuvos Higienos Normos (Lituania, 12/2001). Note: As Cr TWA: 0.02 MG/M3, (As Cr) 8 ora(e).
Slovacchia	
Cromate di potassio	Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovacchia, 1/2002). TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: All forms
Ungheria	
Nessun valore del limite di esposizione noto.	
Polonia	
cromate di potassio	Ministra Pracy I Polityki Społecznej (Polonia, 10/2005). Note: Calculated as Cr (VI) STEL: 0.3 mg/m ³ , (Calculated as Cr (VI)) 15 minuto(i). TWA: 0.1 mg/m ³ , (Calculated as Cr (VI)) 8 ora(e).
Slovenia	
cromate di potassio	Uradni list Republike Slovenije_TDK (Slovenia, 4/2005). Note: Technically achievable concentration – is given for carcinogenic substances and it means the concentration of the substance in the air at workplace, which is achievable at the level of technique available. PEAK: 0.2 MG/M3, 4 orari per turno, 15 minuto(i). Forma: inhalable dust and aerosols TWA: 0.05 MG/M3 8 ora(e). Forma: inhalable dust and aerosols
Lettonia	
Nessun valore del limite di esposizione noto.	
Grecia	
cromate di potassio	PD 90/1999 (Grecia, 2/2003). Note: As potassium chromate TWA: 0.5 MG/M3, (As potassium chromate) 8 ora(e).
Portogallo	
cromate di potassio	Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 7/2004). Note: Expressed as Cr TWA: 0.05 MG/M3, (Expressed as Cr) 8 ora(e).

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale : Se le operazioni di utilizzo generano polvere, fumi, gas, vapore o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare la ventilazione locale di scarico, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

Protezione respiratoria : Raccomandato:Nessun elemento assegnato.

Protezione delle mani : vinile monouso

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri.
Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- Protezione della pelle** : L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.
Raccomandato: generale
- Controllo dell'esposizione ambientale** : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Chiaro. Giallastro.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

- pH** : 7 [Conc. (% w/w): 100%]
- Punto di ebollizione** : 100°C (212°F)
- Solubilità** : Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile. In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna polimerizzazione pericolosa.
- Condizioni da evitare** : Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
- Materiali da evitare** : Nessun dato specifico.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con la pelle** : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità acuta

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Nome prodotto	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
Gran Bretagna (GB) cromate di potassio	Limiti di esposizione professionale in UK, EH40 - WEL	chromium (VI) compounds	Carc. Carc	
Paesi Bassi cromate di potassio		chrom(VI) verbindingen chrom(VI) verbindingen Behalve elders in deze lijst genoemde kaliumchromaat	Repro. fertility category 3	
Francia				

11. Informazioni tossicologiche

cromate di potassio	Limiti di esposizione professionale in Francia	chrome VI (composés du)	Carc. C1, Carc. C2, Carc. C3, Repro. R1, Repro. R2, Repro. R3, Muta. M1, Muta. M2, Muta. M3
---------------------	--	-------------------------	---

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Specie	Esposizione
cromate di potassio	Intoxication	Acuto EC50 0.024 mg/L	Dafnia	48 ore
	Intoxication	Acuto EC50 0.0192 mg/L	Dafnia	48 ore
	Intoxication	Acuto EC50 0.0153 mg/L	Dafnia	48 ore
	Mortality	Acuto CL50 170 mg/L	Pesce	96 ore
	Mortality	Acuto CL50 46 mg/L	Pesce	96 ore
	Mortality	Acuto CL50 39.8 mg/L	Pesce	96 ore

Biodegradabilità

Altri effetti avversi

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

AOX

: Il prodotto non contiene alogeni legati a composti organici che potrebbero contribuire al valore AOX (alogeni organici assorbibili) dell'acqua di scarico.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 16 03 03* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose

Rifiuti Pericolosi : Sì.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Classe IATA	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Gruppo di imballaggio

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Simbolo o simboli di pericoli :



Tossico

Fraasi di rischio :

R49- Può provocare il cancro per inalazione.
 R46- Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
 R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi di sicurezza :

S53- Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
 S24- Evitare il contatto con la pelle.
 S37- Usare guanti adatti.

Contiene :

cromate di potassio

232-140-5

Uso del Prodotto :

Applicazioni industriali.

Altre norme UE

Restrizione alla direttiva di mercato e sull'uso : Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Francia

Malattia o malattie professionali :

cromate di potassio

RG 10

Germania

Classe di rischio per l'acqua: 2 Appendice n. 3

Istruzioni tecniche per il controllo della qualità dell'Aria : TA-Luft Classe II - Numero 5.2.7.1.1: 1%

Italia

Direttiva sul controllo delle emissioni : 1% Non classificato.

16. Altre informazioni

- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa** :
- R49- Può provocare il cancro per inalazione.
 - R46- Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
 - R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
 - R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 - R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 - R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa** :
- Carc. Cat. 2 - Cancerogeno Categoria 2
 - Muta. Cat. 2 - Mutageno Categoria 2
 - Xi - Irritante
 - N - Pericoloso per l'ambiente

Storia

- Data di stampa** : 19/11/2007.
- Data di edizione** : 19/11/2007.
- Data dell'edizione precedente** : 12/11/2007.
- Versione** : 2
- Preparato da** : Simon Hosken
Environmental, Health and Safety Manager

✔ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Riferimenti

.

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.