



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatori del prodotto

Nome commerciale NEPHROCHECK® Test Kit EU IVD
Numero del prodotto 500003

Nome commerciale NEPHROCHECK® Test Kit US IVD
Numero del prodotto 500011

Nome commerciale NEPHROCHECK® Test Kit US IUO
Numero del prodotto 500004

1.2 Utilizzi per i quali è consigliata e sconsigliata la sostanza o miscela

Usi identificati Diagnostica *in vitro* (NP 500003 e 500003).
Solo per uso sperimentale (NP 500004).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Azienda Astute Medical, Inc.
3550 General Atomics Ct.
Building 2
San Diego, CA 92121 USA
Telefono +1 (858) 500-7000
E-mail EHS.Astute@astutemedical.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +1 (855) 807-2783

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS in accordo a 29 CFR 1910 (OSHA HCS) e al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP) ((CE) n. 1272/2008)
Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta GHS, compresi i consigli di prudenza

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.3 Pericoli non altrimenti classificati (HNOC) o non coperti da GHS

Questa miscela non contiene sostanze identificate come vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII. Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà che interferiscono con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57 (f) del REACH o del regolamento (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI**3.1 Miscele**Descrizione: Dispositivo medico-diagnostico *in vitro*. Solo per uso professionale.

Componenti pericolosi:

Sostanza	Formula	N. CAS	N. CE	W/W%
CARTUCCIA DI TEST NEPHROCHECK®				
Nitrato di cellulosa	$[C_6H_7(NO_2)_3O_5]_n$	9004-70-0	682-719-5	~15%
Acido boricco	H_3BO_3	10043-35-3	233-139-2	0,004%
Tetraborato di disodio decaidrato	$Na_2[B_4O_5(OH)_4] \cdot 10H_2O$	1303-96-4	215-540-4	0,012%
BUFFER DI TEST NEPHROCHECK®				
Sodio Azide	NaN_3	26628-22-8	247-852-1	0,00045%
CONIUGATO DI TEST NEPHROCHECK®				
Nessuna sostanza o miscela pericolosa				100%

3.2 Informazioni aggiuntive

Non contiene sostanze chimiche pericolose in concentrazioni superiori all'1% o allo 0,1% per le sostanze chimiche estremamente pericolose. La sodio azide è utilizzata come conservante a concentrazioni <0,1%.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

In caso di inalazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

Contatto con la pelle

Risciacquare con sapone e abbondante acqua. Consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Risciacquare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è sicuro farlo. Risciacquare ancora gli occhi.

Ingestione

NON indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale a una persona in stato d'incoscienza. Risciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti nell'etichetta (vedere la sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

4.3 Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Dato non disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Usare polveri chimiche secche, CO₂, getto d'acqua o schiuma resistente all'alcool. Non utilizzare un getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile sviluppo di gas o vapori pericolosi in caso di incendio. Il fuoco può provocare lo sviluppo di: ossidi, fumi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Utilizzare metodi antincendio adeguati alle condizioni circostanti e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. Indossare una tuta protettiva completa e un autorespiratore (SCBA) durante lo spegnimento degli incendi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza rischi. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori non aperti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare uso di dispositivi di protezione individuale. Evitare di respirare vapori, fumi o gas. Garantire una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore e accensione. Per la protezione personale, vedere la Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto non diluito entri in fognature, scarichi/acque superficiali o freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per materiali liquidi: coprire gli scarichi. Raccogliere con materiale assorbente (carta assorbente, sabbia, diatomite, leganti acidi, ecc.) e pompare via le fuoriuscite. Rispettare eventuali limitazioni relative ai materiali (vedere le sezioni 7 e 10). Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.

Per materiali secchi: raccogliere i componenti secchi. Smaltire correttamente (vedere la Sezione 13). Ripulire l'area interessata. Evitare la generazione di polveri.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

7, 8, 10, 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni:

Per materiali secchi: tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e fonti di accensione.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Per materiali liquidi: evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Se esiste la possibilità di aerosol, maneggiare sotto un sistema di ventilazione di scarico locale come una cappa di sicurezza biologica o una cappa aspirante.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nel contenitore originale a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C e in un luogo asciutto.

Rispettare la data di scadenza.

Consigli per l'immagazzinamento comune: Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

7.3 Usi finali specifici

Utilizzare secondo le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

A nostra conoscenza, il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

SOSTANZA	N. CAS	PEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (mg/m ³)/Soffitto
Sodio Azide	26628-22-8	0,1	0,3*
Acido borico	10043-35-3	2	6
Tetraborato di sodio, Anidro	1330-43-4	2	6

*Limite soffitto NIOSH

8.2 Controlli dell'esposizione Stati Uniti - California/Tennessee OEL: Designazione della pelle

US NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards: Designazione della pelle

Sodio Azide (CAS 26628-22-8) Può essere assorbito attraverso la pelle.

8.2.1 Controlli tecnici adeguati

Le percentuali di ventilazione devono essere adeguate alle condizioni. Se applicabile, utilizzare recinzioni di processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli di aerosol al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso

Occhiali di sicurezza consigliati durante il normale utilizzo. Usare occhiali di sicurezza se esiste il rischio di schizzi.

Protezione delle mani

Manipolare con i guanti. Controllare i guanti prima dell'utilizzo. Seguire la tecnica corretta nel rimuovere i guanti (evitare di toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto con la pelle. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità alle leggi applicabili e alle buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Materiale dei guanti: Lattice/gomma naturale, gomma nitrilica

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: La resistenza dei guanti non è critica quando il prodotto viene manipolato secondo le istruzioni per l'uso.

Protezione del corpo

Indossare idonei indumenti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie

Normalmente non richiesta. Evitare l'aerosol. Se esiste la possibilità di aerosol, maneggiare sotto un sistema di ventilazione di scarico locale. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste misure speciali.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****CARTUCCIA DI TEST NEPHROCHECK®**

Aspetto	Solido. [Fogli fibrosi]
Colore	Da bianco a giallastro.
Odore	Nessun odore.
Soglia di odore (ppm)	Non applicabile.
pH (Valore)	Dato non disponibile.
Punto di fusione (°C)/Punto di congelamento (°C)	Dato non disponibile.
Punto/intervallo di ebollizione (°C)	Dato non disponibile.
Punto di infiammabilità (°C)	Dato non disponibile.
Tasso di evaporazione (BA = 1)	Dato non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non è un solido infiammabile.
Limiti di esplosività	Dato non disponibile.
Pressione di vapore (Pascal)	Non applicabile.
Densità di vapore (Aria = 1)	Dato non disponibile.
Densità (g/ml)	Dato non disponibile.
Solubilità (Acqua)	Insolubile.
Solubilità (Altro)	Dato non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Dato non disponibile.
Temperatura di autoaccensione (°C)	Dato non disponibile.
Temperatura di decomposizione (°C)	Dato non disponibile.
Viscosità (mPa.s)	Dato non disponibile.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

BUFFER DI TEST NEPHROCHECK®

Aspetto	Liquido limpido.
Colore	Incolore.
Odore	Nessun odore.
Soglia di odore (ppm)	Non applicabile.
pH (Valore)	~ 8,5.
Punto di fusione (°C)/Punto di congelamento (°C)	Simile all'acqua, circa 0 °C.
Punto/intervallo di ebollizione (°C)	Simile all'acqua, circa 100 °C.
Punto di infiammabilità (°C)	Non applicabile.
Tasso di evaporazione (BA = 1)	Dato non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Dato non disponibile.
Limiti di esplosività	Non applicabile.
Pressione di vapore (Pascal)	Simile all'acqua, circa 23 hPa.
Densità di vapore (Aria = 1)	Dato non disponibile.
Densità (g/ml)	~ 1.
Solubilità (Acqua)	Solubile.
Solubilità (Altro)	Dato non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Dato non disponibile.
Temperatura di autoaccensione (°C)	Dato non disponibile.
Temperatura di decomposizione (°C)	Dato non disponibile.
Viscosità (mPa.s)	Dato non disponibile.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

CONIUGATO DI TEST NEPHROCHECK®

Aspetto	Solido.
Colore	Bianco/Bluastro.
Odore	Nessun odore.
Soglia odore (ppm)	Non applicabile.
pH (Valore)	Dato non disponibile.
Punto di fusione (°C)/Punto di congelamento (°C)	Dato non disponibile.
Punto/intervallo di ebollizione (°C)	Non applicabile.
Punto di infiammabilità (°C)	Non applicabile.
Tasso di evaporazione (BA = 1)	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Dato non disponibile.
Limiti di esplosività	Non applicabile.
Pressione di vapore (Pascal)	Non applicabile.
Densità di vapore (Aria = 1)	Non applicabile.
Densità (g/ml)	Dato non disponibile.
Solubilità (Acqua)	Solubile.
Solubilità (Altro)	Dato non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Dato non disponibile.
Temperatura di autoaccensione (°C)	Dato non disponibile.
Temperatura di decomposizione (°C)	Dato non disponibile.
Viscosità (mPa.s)	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

La CARTUCCIA DI TEST NEPHROCHECK® è risultata non infiammabile quando testata utilizzando Test n° 1: metodo di test per i solidi facilmente infiammabili di una società indipendente.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Dato non disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nel rispetto delle condizioni di conservazione e utilizzo consigliate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Dato non disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare tutte le fonti di accensione (scintille o fiamme).

10.5 Materiali incompatibili

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle normali condizioni di immagazzinamento e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****11.1.1 Miscele**

Tossicità acuta	Dato non disponibile.
Corrosione/irritazione cutanea	Dato non disponibile.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Dato non disponibile.
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea	Dato non disponibile.
Mutagenicità delle cellule germinali	Dato non disponibile.
Cancerogenicità	Dato non disponibile.
Tossicità riproduttiva	Dato non disponibile.
STOT-esposizione singola	Dato non disponibile.
STOT-esposizione ripetuta	Dato non disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Dato non disponibile.

Effetti sulla salute e sintomi

Contatto con la pelle	Non sono previsti effetti dannosi significativi.
Contatto con gli occhi	Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea. Tuttavia, l'esposizione agli occhi non è probabile durante il normale utilizzo.
Ingestione	Può provocare fastidio se ingerito. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione sia la via principale di esposizione professionale.
Inalazione	L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare rischi per la salute. Gli effetti gravi possono essere ritardati a seguito dell'esposizione.

11.2 Altre informazioni

Se utilizzato e manipolato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti dannosi in base alla nostra esperienza e alle informazioni fornite.

IARC: nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato dalla IARC come probabile, possibile o certo cancerogeno per l'uomo.

NTP: nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno certo o previsto da NTP.

OSHA: nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% figura nell'elenco OSHA degli agenti cancerogeni regolamentati.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	Dato non disponibile.
12.2 Persistenza e degradabilità	Dato non disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Dato non disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo	Dato non disponibile.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Questa miscela non contiene sostanze identificate come vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà che interferiscono con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57 (f) del REACH o del regolamento (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI E RACCOMANDAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti raccomandati

Rifiuti residui:

Smaltire in conformità alle normative locali. I contenitori o i rivestimenti vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

Confezionamento:

Poiché i contenitori svuotati possono trattenere residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate in etichetta anche dopo lo svuotamento del contenitore. I contenitori vuoti devono essere portati in un sito di trattamento dei rifiuti approvato per il riciclaggio o lo smaltimento.

Codice rifiuti UE/USA:

Il codice dei rifiuti da assegnare deve essere concordato tra l'utilizzatore, il fabbricante e la società di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento/informazioni:

Raccogliere e recuperare o smaltire in contenitori sigillati presso un sito di smaltimento rifiuti autorizzato. Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Precauzioni speciali:

Smaltire in conformità a tutte le normative vigenti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	Nome di spedizione appropriato ONU	Non applicabile.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non classificato come pericoloso per il trasporto.
14.4	Gruppo di confezionamento	Non applicabile.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
14.6	Precauzioni speciali per gli utenti	Merci non pericolose ai sensi di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza/la miscela**
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
IVD Product Labelling 21 CFR 809.10 (c) (2) ii
Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CE) n° 1272/2008



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

Classificazioni di cancerogeni

IARC:	Nessuno dei componenti è elencato.
NTP:	Nessuno dei componenti è elencato.
ACGIH:	Nessuno dei componenti è elencato.
OSHA:	Nessuno dei componenti è elencato.
EPA:	Nessuno dei componenti è elencato.

Californian Proposition 65

Sostanze chimiche note per provocare il cancro: Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze chimiche note per causare tossicità riproduttiva: Nessuno dei componenti è elencato.

SARA

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose): Questo materiale non contiene componenti chimici con numeri CAS noti che superano i livelli di segnalazione soglia (De Minimis) stabiliti da SARA Titolo III, Sezione 313 o 40 CFR 355.

Sezione 313 (elenchi di sostanze chimiche tossiche specifiche):

Regolamenti UE

Regulation (EU) No. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 1, 2, and 3 and/or Annex V as amended: Not listed.

Regulation (EC) No. 1907/2006, REACH Article 59(10) Candidate List as currently published by ECHA: Not listed.

Regulation (EC) No. 1907/2006, REACH Annex XIV Substances subject to authorization, as amended: Not listed.

Regulation (EC) No. 1907/2006, REACH Annex XVII Substances subject to restriction on marketing and use as amended: Not listed.

Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo al Regolamento (CE) 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. This Safety Data Sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La CARTUCCIA DI TEST NEPHROCHECK® è risultata non infiammabile quando testata utilizzando Test n° 1: metodo di test per i solidi facilmente infiammabili di una società indipendente.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

LEGENDA

STEL	Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine)
TEL (PEL)	Long Term Exposure limit (Permissible Exposure Limit) (Limite di esposizione a lungo termine (Limite di esposizione consentito))
TWA	Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substance (Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative substance (Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile)
W/W	All concentrations are in percent by weight except for nitrocellulose (Tutte le concentrazioni sono espresse in percentuale in peso ad eccezione della nitrocellulosa)

Codice/i di classificazione:



**ASTUTE
MEDICAL**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione 2.0

Data di revisione 07.02.2022

Nessuno applicabile.

Riferimenti:

Raw material safety data sheets. Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation). 40 CFR 355 Appendix A and B. Consolidated List of Chemicals Subject to the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA), Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA) and Section 112(r) of the Clean Air Act.

Informazioni aggiuntive

Motivo dell'aggiornamento:	Revisione regolare rispetto alla normativa pertinente.
Sostituisce:	Rev G

Redatto da: Astute Medical, Inc.

Email: antonio.harper@biomerieux.com

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono accurate. Tuttavia, né il suddetto fornitore né nessuna delle sue affiliate si assumono alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni ivi contenute. La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare pericoli sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni pericoli siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici pericoli esistenti.