

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante


1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : HGS sgrassante
Uso del Prodotto : Elimina unto e olio da superfici porose rivestite di mattonelle, pistre, pietre, naturali, cotto, cemento ecc.

Identificazione della società/impresa

Produttore : HG International b.v. **N. telefonico:** : +31 (0)36 54 94 700
Indirizzo : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744
 1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com
Paese : Olanda
importato : MARTEC HANDELS AG
Indirizzo : Seestrasse 199
 CH-8820 Wädenswill

N. telefonico: : +41.1.783.95.30/31 **Fax** : +41.1.783.95.49
Paese : Svizzera
 **Telefono per emergenze** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
 +41.01.251.51.51 24-h-Notfallnummer 145

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	Numero CE	%	Classificazione
Svizzera nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6		30 - 100	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66 N; R51/53
propan-2-olo	67-63-0		1 - 5	F; R11 Xi; R36 R67
Alcool, C12-C18, etossilato	68213-23-0		1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
Oleilamina etossilata	26635-93-8		1 - 5	Xn; R22 Xi; R41, R38
benzensolfonico, C10-16-alchil-derivati	85536-14-7		1 - 5	Xn; R22 C; R34

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R riportate precedentemente

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

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

Data di edizione

29-9-2006.

Versione 5.02

Pagina: 1/10

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

3. Identificazione dei pericoli

Il preparato è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

- Classificazione** : R10
Xn; R65
Xi; R36/37
R66, R67
N; R51/53
- Pericoli fisici/chimici** : Infiammabile.
- Pericoli per la salute umana** : Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- Pericoli per l'ambiente** : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : 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. Consultare un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
- Ingestione** : 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. Rischio di aspirazione se ingerito- può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. 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** : Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. 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.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione** :
- Particolari rischi di esposizione** : Liquido infiammabile. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare con il rischio di una conseguente esplosione. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione.
- 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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco. Questa sostanza è tossica 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 pericolosi a decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
ossidi di carbonio
ossidi di azoto
ossidi di fosforo
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** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Niente candele, sigarette o fiamme nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
- Metodi per ripulire** : 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). Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione

29-9-2006.

Versione

5.02

Pagina: 3/10

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

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 respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme aperte o altre fonti di combustione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Usare strumenti che non generano scintille. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. 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 in area separata e approvata. 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. Eliminare tutte le fonti di combustione. Separare dai materiali ossidanti. 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

Raccomandabili

: Usare il contenitore originale.

Usi particolari

: Non disponibile.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione : Non disponibile.

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
<u>Svizzera</u> propan-2-olo	SUVA (Svizzera, 1/2003). Kurzeitgrenzwerte: 1000 mg/m ³ 15 minuto(i). Forma: Tutte le forme Kurzeitgrenzwerte: 400 ppm 15 minuto(i). Forma: Tutte le forme MAK: 500 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: Tutte le forme MAK: 200 ppm 8 ora(e). Forma: Tutte le forme

Controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria

: In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore. Generalmente è necessaria la ventilazione quando si maneggia o si usa questo prodotto.

Protezione delle mani

: Guanti in gomma butile. Permeazione pausa = 8 ora :(5 mm)

Protezione degli occhi

: occhiali protettivi con protezioni laterali

Protezione della pelle

: Uniforme da lavoro o cappa da laboratorio.

Data di edizione

29-9-2006.

Versione

5.02

Pagina: 4/10

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

- Stato fisico** : Liquido. [Opalescente]
Colore : Bianco. Giallo. [Pallido]
Odore : Solvente.

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

- pH** : 8,6 [Conc. (% w/w): 100%]
Punto di fusione : Non disponibile.
Punto di ebollizione : Non disponibile.
Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 48°C (118,4°F) [Pensky-Martens.]
Vaso aperto: 48°C (118,4°F)
Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile.
Proprietà di esplosive : Non disponibile.
Proprietà Ossidanti : Non disponibile.
Densità relativa : 0.946 g/ml (20°C / 68°F)
Solubilità : Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua calda, etere dietilico e acetone.
Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda.

Altre informazioni

10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile.
Condizioni da evitare : Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7).
Materiali da evitare : Estremamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: alcali .
Prodotti di decomposizione pericolosi : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
ossidi di carbonio
ossidi di azoto
ossidi di fosforo
ossido/ossidi metallici

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione** : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Irritante per le vie respiratorie. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Ingestione : Rischio di aspirazione se ingerito- può entrare nei polmoni e danneggiarli.
Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.
Contatto con gli occhi : Irritante per gli occhi.
Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Data di edizione

29-9-2006.

Versione 5.02

Pagina: 5/10

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

Inalazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Pelle	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Organi Bersaglio	: Contiene sostanze che causano lesioni ai seguenti organi: le vie respiratorie superiori, pelle, sistema nervoso centrale (SNC), occhio, cristallino o cornea.
Altri effetti avversi	: Non disponibile.

12. Informazioni ecologiche

Dati di Ecotossicità

<u>Denominazione componente</u>	<u>Specie</u>	<u>Periodo</u>	<u>Risultato</u>
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera propan-2-olo	Regenboogforel (CL50)	96 ora(e)	18 mg/l
	Organismi Acquatici. (EC50)	48 ora(e)	21.3 mg/l
	Pimephales promelas (EC50)	48 ora(e)	10000 mg/l
	Lepomis macrochirus (CL50)	96 ora(e)	>1400 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 ora(e)	6550 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 ora(e)	9640 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 ora(e)	10400 mg/l
Alcool, C12-C18, etossilato	Pimephales promelas (CL50)	96 ora(e)	11130 mg/l
	Dafnia (EC50)	48 ora(e)	0.75 a 1.2 mg/l
	Regenboogforel (CL50)	96 ora(e)	1.8 mg/l
Oleilamina etossilata	Oncorhynchus mykiss	96 ora(e)	0.18 mg/l
	DAPHNIA MAGNA (EC50)	48 ora(e)	0.49 mg/l
	Nitrificerende bacteriën	4 ora(e)	190 mg/l
	Invertebrati acquatici. (EC50)	48 ora(e)	1 a 10 mg/l
benzensolfonico, C10-16-alchil-derivati	Fauna (EC50)	72 ora(e)	10 a 100 mg/l
	Brachydanio Rerio (CL50)	96 ora(e)	1 a 10 mg/l

Altre informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità

<u>Denominazione componente</u>	<u>Emivita in acqua</u>	<u>Fotolisi</u>	<u>Biodegradabilità</u>
Alcool, C12-C18, etossilato	-	-	Facilmente

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Altri effetti avversi

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 di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fognie.
Classificazione dei rifiuti	: : Non disponibile.
Rifiuti Pericolosi	: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi. :

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	3295	UN 3295, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADR (nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)	3	III		<p>Numero di identificazione del pericolo 30</p> <p>Quantità Riferibile 45</p> <p>Quantità Limitata LQ7</p> <p>Osservazioni Limited quantity for upto 5 litre inner packing Else; UN 3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., (Aromatic hydrocarbons, mixture), class 3, III, ADR</p>
Classe ADN	3295	UN 3295, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADN (nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)	3	III		<p>QR (Quantità riportabile) ADN 45</p> <p>Osservazioni Limited quantity for upto 5 litre inner packing Else; UN 3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., (Aromatic hydrocarbons, mixture), class 3, III, ADN</p>

Data di edizione

29-9-2006.



Versione

5.02

Pagina: 7/10

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

Classe IMDG	3295	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 3295, PG III (Solvent naphtha (petroleum), light arom.). Marine pollutant (Solvent naphtha (petroleum), light arom., alcohols, c12-18, ethoxylated)	3	III		<p>Emergency schedules (EmS) F-E, S-D</p> <p>Marine pollutant Marine pollutant (P)</p> <p>Reportable quantity 30</p> <p>Remarks Limited quantity for upto 5 litre inner packing Else; HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., (Aromatic hydrocarbons, 43%, mixture), class 3, UN 3295, PG III, (+48°C c.c.)</p>
Classe IATA-DGR	3295	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 3295, PG III (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)	3	III		<p>Remarks Else; HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., (Aromatic hydrocarbons, 43%, mixture), class 3, UN 3295, PG III, (+48°C c.c.)</p>

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

Simboli di pericoli :



Nocivo, Pericoloso per l'ambiente.

Data di edizione

29-9-2006.

Versione

5.02

Pagina: 8/10

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

Frafi di rischio	: R10- Infiammabile. R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R36/37- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Frafi di sicurezza	: S2- Conservare fuori della portata dei bambini. S25- Evitare il contatto con gli occhi. S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S29- Non gettare i residui nelle fognature. S43- In caso di incendio usare [***]. S62- In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. S64- In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non disponibile.
Uso del Prodotto	: Applicazioni per il consumatore.
Altre norme UE	
Sicurezza bambini	: Sì, applicabile.
Avvertimento tattile di pericolo	: Sì, applicabile.
Classificazione statistica CE (codice tariffario)	: 32089091
Norme nazionali	
Svizzera	
Classe LRV (Ta-Luft)	: Non disponibile.
Classe di tossicità	: 5
UFSP	: 84858
Quantità COV	: VOC (w/w): 4.179%

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frafi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera	: R11- Facilmente infiammabile. R10- Infiammabile. R22- Nocivo per ingestione. R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R34- Provoca ustioni. R41- Rischio di gravi lesioni oculari. R36- Irritante per gli occhi. R37- Irritante per le vie respiratorie. R38- Irritante per la pelle. R36/37- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici. R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
---	--

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS sgrassante

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera : F - Facilmente infiammabile
C - Corrosivo
Xn - Nocivo
Xi - Irritante
N - Pericoloso per l'ambiente.

Ulteriori informazioni : Non disponibile.

Commenti di revisione : Non disponibile.

Storia

Data di stampa : 29-9-2006.

Data di edizione : 29-9-2006.

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Versione : 5.02

Verificato da H. Gijlswijk.

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.

Versione 5.02

Pagina: 10/10