

Numero scheda di sicurezza PID1046

Versione 4

Data di revisione 28/ott/2016

Data anteriore 14/feb/2016



Scheda dati di sicurezza MAX GEL*

1. Identificazione di sostanza/preparato e azienda/impresa

1.1 Identificatore di prodotto

Nome del prodotto MAX GEL*
Codice del prodotto PID1046

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Viscosizzante.

Usi sconsigliati Uso al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

M-I Italiana S.p.A.
C/O Schlumberger
Via dell'Unione Europea 4
20097 San Donato Milanese (MI)
Italy
+47 51577424

MISDS@slb.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente - (24 Hour) Australia +61 2801 44558, Asia Pacific +65 3158 1074, China +86 10 5100 3039, Europe +44 (0) 1235 239 670, Middle East and Africa +44 (0) 1235 239 671, New Zealand +64 9929 1483, USA 001 281 561 1600

Norvegia	Veleno centro informazioni: +47 22 59 13 00
----------	---

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo (CE) N. 1272/2008

Pericoli per la salute Non classificato

Pericoli per l'ambiente Non classificato

Pericoli fisici Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Segnalazione

Nulla

Indicazioni di pericolo

Questo prodotto non è classificato come pericoloso pertanto (H) indicazioni di pericolo assegnati.

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

Questo prodotto non è classificato come pericoloso quindi non ha (P) di prudenza assegnati.

Contiene

Silice cristallina (impurità)

Silica - crystalline, tridymite

2.3 Altri informazioni

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei

Dichiarazione australiana di natura pericolosa / pericoloso

Classificato come non pericoloso secondo i criteri della NOHSC

Sostanza non pericolosa. Merci non pericolose.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Componente	No. CE.	No. CAS	Wt %	Classificazione	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Silice cristallina (impurità)	238-878-4	14808-60-7	1-5	Xn; R48/20	STOT Rep. 2 - H373	Exempt
Silica - crystalline, tridymite	239-487-1	15468-32-3	0-1	Xn; R48/20	STOT RE 2 (H373)	Nessun informazioni disponibili

3.2 Miscele

Non applicabile

Osservazioni

Questo è un minerale naturale.

Il prodotto contiene altri ingredienti che non contribuiscono alla classifica generale.

Questo prodotto contiene piccole quantità di quarzo, silice cristallina. L'esposizione prolungata e ripetuta da inalazione alle concentrazioni di silice cristallina che eccedono il limite massimo di esposizione può condurre all'affezione polmonare cronica quale la silicosi. IARC Monographs Vol. 68 1997, si conclude che, ci sono sufficienti evidenze che la silice cristallina inalata in forma di quarzo o cristobalite, può causare il cancro negli uomini. IARC classificazione gruppo.

4. Misure di primo soccorso**4.1 Pronto soccorso****Inalazione**

Se inalato, rimuovere dalla zona all'aria aperta. Consultare un medico se si sviluppa irritazione alle vie respiratorie o se la respirazione diventa difficile.

Ingestione	Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Consultare un medico se si verificano i sintomi.
Contatto con la pelle	Lavare bene la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
Contatto con gli occhi	Lavare prontamente gli occhi con molta acqua mantenendo le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico se il disturbo continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Avvertenza generica La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e la durata dell'esposizione. Se si manifestano i sintomi descritti, la vittima deve essere portata in ospedale quanto prima possibile.

Principali sintomi

Inalazione	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
Ingestione	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
Contatto con la pelle	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
Contatto con gli occhi	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.

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

Note per i medici Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei
Usare l'estintore adatto per materiale circostante.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza
Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari Pericoli di esplosione
Nessuno noto.

Prodotti di combustione pericolosi
La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi
Come in ogni incendio, indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

Procedure antincendio speciali
I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati immediatamente o raffreddati con acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Cfr. inoltre la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili. Large spills released to the environment may disturb the natural chemical balance of soil/fresh water.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente. È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Coprire la fuoriuscita di polvere con un foglio di plastica o con tela cerata per minimizzare la diffusione.

Metodi di bonifica

Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento. Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiamento

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione di polvere.

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate per evitare l'esposizione. Durante il lavoro non fumare, mangiare o bere. Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Rimuovere gli indumenti contaminati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure/Precauzioni tecniche

Garantire un'aerazione sufficiente. Ventilare bene l'ambiente per mantenere le concentrazioni sospese nell'aria a livelli inferiori ai limiti di esposizione consentiti.

Stoccaggio

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Proteggere dall'umidità.

Classe di stoccaggio

Stoccaggio sostanze chimiche.

Materiali da imballaggio

Utilizzare contenitori appositamente costruiti solo

7.3 Usi finali specifici

Vedere la sezione 1.2.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nessun limite biologico allocato

Componente	EU OEL	Austria	Australia	Danimarca
------------	--------	---------	-----------	-----------

Silice cristallina (impurità)	Non determinato	0.15 mg/m ³ TWA alveolar dust, respirable fraction	0.1 mg/m ³ TWA respirable dust	0.1 mg/m ³
Silica - crystalline, tridymite	Non determinato	0.15 mg/m ³ TWA alveolar dust, respirable fraction	0.1 mg/m ³ TWA respirable dust	0.15 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³ TWA K
Componente	Malesia	Francia	Germania	Ungheria
Silice cristallina (impurità)	0.1 mg/m ³ TWA	0.1 mg/m ³ TWA	Non determinato	0.15 mg/m ³ TWA
Silica - crystalline, tridymite	0.05 mg/m ³ TWA	0.05 mg/m ³ TWA	Non determinato	0.15 mg/m ³ TWA
Componente	Nuova Zelanda	Italia	Paesi Bassi	Norvegia
Silice cristallina (impurità)	0.2 mg/m ³ TWA Known or presumed human carcinogen	Non determinato	0.075 mg/m ³	0.3 mg/m ³ TWA total dust 0.1 mg/m ³ TWA respirable dust 0.3 mg/m ³ STEL total dust 0.1 mg/m ³ STEL respirable dust Carcinogen
Silica - crystalline, tridymite	0.1 mg/m ³ TWA Known or presumed human carcinogen	Non determinato	0.075 mg/m ³	0.15 mg/m ³ TWA total dust 0.05 mg/m ³ TWA respirable dust 0.45 mg/m ³ STEL total dust 0.15 mg/m ³ STEL respirable dust Carcinogen
Componente	Polonia	Portogallo	Romania	Russia
Silice cristallina (impurità)	2 mg/m ³ TWA NDS >50% free crystalline silica 0.3 mg/m ³ TWA NDS >50% free crystalline silica 4.0 mg/m ³ TWA NDS 2% to 50% free crystalline silica 1.0 mg/m ³ TWA NDS 2% to 50% free crystalline silica	0.025 mg/m ³ TWA respirable fraction	0.1 mg/m ³ TWA respirable fraction, dust	3 mg/m ³ STEL 1123 disintegration aerosol, total mass of aerosols 3 mg/m ³ STEL 1124 total mass of aerosols 1 mg/m ³ TWA 1123 1 mg/m ³ TWA 1124 Fibrogenic substance glass; regulated under Quartz 1123, 1124
Silica - crystalline, tridymite	2 mg/m ³ TWA NDS >50% free crystalline silica 0.3 mg/m ³ TWA NDS >50% free crystalline silica 4.0 mg/m ³ TWA NDS 2% to 50% free crystalline silica 1.0 mg/m ³ TWA NDS 2% to 50% free crystalline silica	Non determinato	0.05 mg/m ³ TWA respirable fraction, dust	3 mg/m ³ STEL 1124 total mass of aerosols 1 mg/m ³ TWA 1124 Fibrogenic substance 1124
Componente	Spagna	Svizzera	Turchia	UK
Silice cristallina (impurità)	0.05 mg/m ³ TWA VLA-ED	0.15 mg/m ³ TWA MAK	Non determinato	Non determinato
Silica - crystalline, tridymite	Non determinato	0.15 mg/m ³ TWA MAK	Non determinato	Non determinato

8.2 Controlli dell'esposizione

Tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere scelti sulla base di una valutazione sia del rischio chimico presente che del rischio di esposizione a tali pericoli. Le seguenti raccomandazioni sui dispositivi di protezione individuale si basano su una valutazione dei rischi chimici associati a questo prodotto. Nei casi in cui questo prodotto venisse utilizzato in miscela con altri prodotti o fluidi, è possibile che sussistano rischi aggiuntivi, che di conseguenza potranno richiedere un'ulteriore valutazione del

rischio. Il rischio di esposizione e la necessità di una protezione delle vie respiratorie variano da un luogo di lavoro all'altro e dovrebbero essere valutati da parte dell'utente in ogni situazione specifica.

Dati di progetto

Garantire un'aerazione sufficiente. È richiesto ventilazione meccanica o ventilazione locale.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con schermi laterali. Occhiali di sicurezza ben aderenti.

Protezione delle mani

Contatto ripetuto o prolungato.; Usare guanti protettivi fatti di: Neopren,, Nitrilne,, Cambio frequente di guanti è consigliabile.

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie, In caso di ventilazione insufficiente apparecchio respiratorio adatto, Maschera specifica con filtro P3 per il trattenimento di particelle (Norma Europea 143), Se si lavora in spazi confinati o scarsamente ventilati occorre utilizzare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi adatti, Lavaggio oculare e doccia di emergenza devono essere disponibili sul luogo di lavoro.

Misure di igiene

Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare, Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.



9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Stato Solido
Aspetto	Polvere
Odore	Inodore
Colore	Tanè - Grigio
Soglia olfattiva	Non applicabile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	
pH @ diluizione		
Punto di fusione/congelamento	Nessun informazioni disponibili	
Punto di ebollizione/intervallo	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	
Velocità di Evaporazione	Nessun informazioni disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	
Limiti d' infiammabilità nell'aria		Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore	Non applicabile	
Limite di infiammabilità inferiore	Non applicabile	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	2.3 - 2.5 sg	@ 20°C.
Idrosolubilità	Insolubile in acqua	
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili	

Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili
Log Pow	Nessun informazioni disponibili

Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Nessuno noto

9.2 Altre informazioni

Punto di scorrimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Tenore di VOC (composti organici volatili)	Nulla
Densità	Nessun informazioni disponibili

10. Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose**Polimerizzazione pericolosa**

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polvere. Proteggere dall'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere la sezione 5.

11. Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta****Informazioni sul prodotto**

Questo prodotto contiene piccole quantità di quarzo, silice cristallina. L'esposizione prolungata e ripetuta da inalazione alle concentrazioni di silice cristallina che eccedono il limite massimo di esposizione può condurre all'affezione polmonare cronica quale la silicosi.

Inalazione

L'inalazione della polvere ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio.

Contatto con gli occhi	La polvere può causare irritazione meccanica.
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.
Ingestione	L'ingestione può provocare disturbi di stomaco.
Tossicità acuta sconosciuta	Non applicabile.

Componente	LD50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalation
Silice cristallina (impurità)	= 500 mg/kg (Rat)	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Silica - crystalline, tridymite	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Sensibilizzazione	Questo prodotto non contiene alcun componente sospettati di essere sensibilizzante.
Effetti mutageni	Questo prodotto non contiene alcun mutageni noti o sospetti.
Cancerogenicità	La polvere della silice cristallina è elencata dalla IARC nel Gruppo 1 come cancerogeno per gli esseri umani in seguito ad inalazione.
Tossicità per la riproduzione	Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto.
Ciò è un itinerario improbabile di esposizione	Inalazione.
Vie di ingresso	Inalazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente. Inserito nella lista PLONOR di OSPAR.

Tossicità per le alghe

Questo prodotto non è considerato tossico per le alghe.

Tossicità per i pesci

Questo prodotto non è considerato tossico per i pesci. .

Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici

Questo prodotto non è considerato tossico per gli invertebrati.

Componente	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Silice cristallina (impurità)	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Silica - cristalline, tridymite	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

Non applicabile - Materiale inorganico.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile - Materiale inorganico.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Insolubile in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

12.6 Altri effetti avversi.

Nessuno noto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Rifiuti EWC smaltimento No.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: Codice Europeo del rifiuto (EWC) No: 01 05 99 - rifiuti non specificati altrimenti

14. Informazioni per il trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione corretto

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materialipericolosi

14.3. Classe di pericolo (es)

Classe di pericolo Non regolamentato

Pagina IMDG Non regolamentato

ICAO classe di hazard/divisione Non regolamentato

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

ICAO Gruppo di imballaggio Non regolamentato

14.5 Rischio per l'ambiente

N

14.6 Precauzioni speciali

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato I/II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Si prega di contattare MISDS@slb.com per informazioni per quanto riguarda il trasporto alla rinfusa.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Germania, classi inquinanti per le acque (VwVwS) Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 1

Standard australiano per la programmazione uniforme delle droghe e veleni

Nessun numero Veleni pianificazione assegnato

New Zealand hazard classification Not classified.

HSNO approval no. Not required.

Numero RG francese Not required.

Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/CE e abroga il regolamento (CEE) n 793/93 e il regolamento (CE) n 1488/94, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000 / 21/EC, compresi gli emendamenti.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Codice nazionale di condotta per la preparazione di materiale Schede di Sicurezza 2nd Edition [NOHSC: 2011 (2003)].

Criteria approvati della Nazionale Salute e Sicurezza della Commissione per la classificazione delle sostanze pericolose [NOHSC: 1008 (2004) 3rd Edition].

Esposizione di National Occupational Health and Safety Commission Standards for Atmospheric contaminanti nell'ambiente di lavoro [NOHSC: 1003 (1995)].

Lavoro sicuro Australia.

Standard per la programmazione uniforme delle droghe e veleni (SUSDP).

Non classificato come merce pericolosa dai criteri degli Australian Dangerous Goods Code (Codice ADG) per il trasporto su strada o su rotaia.

Inventari internazionali

USA (TSCA)	Conforme
Unione Europea - EINECS e ELINCS	Conforme
Canada (DSL)	Conforme.
Filippine (PICCS)	Conforme
Giappone (ENCS)	Conforme
Cina (IECSC)	Conforme
Australia (AICS)	Conforme
Corea (KECL)	Conforme
Nuova Zelanda (NZIoC)	Conforme

Contattare REACH@miswaco.slb.com per informazioni inerenti il regolamento REACH.

15.2 Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

16. Altre informazioni

Preparato da	Global Regulatory Compliance - Chemicals (GRC - Chemicals) , Anne Karin (Anka) Fosse
Data anteriore	14/feb/2016
Data di revisione	28/ott/2016
Versione	4
Le seguenti sezioni sono state riviste	3,, 5,, 6,, 7,, 9,, 10,, 11,, 16, Nessuna variazione è stata fatta riguardo la classificazione del prodotto.

Testo di frasi R menzionati nella sezione 3

R48/20 - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

Questo prodotto non è classificato come pericoloso pertanto (H) indicazioni di pericolo assegnati.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione

*A mark of M-I L.L.C., a Schlumberger Company

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento è considerato in buona fede come affidabile alla data di pubblicazione e si basa su su misurazioni, prove o dati derivati da proprio studio del fornitore o forniti da altri. Nel fornire queste informazioni SDS, fornitore non fornisce alcuna garanzia esplicita o implicita per quanto riguarda le informazioni o il prodotto; commerciabilità o idoneità di scopo; qualsiasi garanzia espressa o implicita; o di non violazione dei diritti di proprietà intellettuale; e fornitore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, speciali o consequenziali, i risultati ottenuti, o le attività di altri. Nella misura massima consentita dalla legge, obblighi di garanzia del fornitore e rimedi per l'acquirente sono a quanto dichiarato nella separato accordo tra le parti.