

Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto:

SIPERNAT® 22 S

**Denominazione chimica:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente

**Ulteriore identificazione****Denominazione chimica:**Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8  
resp. 7631-86-9)**Formula chimica:**SiO<sub>2</sub>**Numero indice UE**

-

**NUMERO CAS**

112926-00-8

**CE N.**

231-545-4

**N. di registrazione REACH**

01-2119379499-16-0000 (TPR)

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Usi identificati:**Distaccante  
Modificatore di flusso  
Eccipiente  
Agente d'ispessimento  
Cosmetici**Usi non raccomandati:**

Non determinato.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Nome società : Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Str. 1-11  
45128 Essen  
GermanyDistribuito da  
EIGENMANN & VERONELLI SPA  
FE08091-ALAR1

Telefono : +49 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**Emergenza sanitaria : +49 7623 919191  
24 ore su 24Centro Antiveleni di Pavia  
Tel. +39 (0)382 24444**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Non classificato

**2.2 Elementi dell'Etichetta**

Non applicabile

Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S

**2.3 Altri pericoli**

Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Denominazione chimica:**

Diossido di silicio, preparato chimicamente

**3.1 Sostanze****Informazioni generali:** Nessun componente pericoloso.**Denominazione chimica** Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)**Numero indice UE:****NUMERO CAS:** 112926-00-8**CE N.:** 231-545-4**N. di registrazione REACH:** 01-2119379499-16-0000 (TPR)**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:** In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto: Disturbi possibili: tosse, starnuti Muovere all'aria fresca.**Contatto con la Pelle:** Lavare con abbondanza di acqua e sapone.**Contatto con gli occhi:** Eventuali disturbi come nel caso di contatto con un qualsiasi corpo estraneo. Con rima palpebrale aperta lavare accuratamente con molta acqua. In caso di disturbi persistenti: ricorrere al medico oculista.**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza / in caso di disturbi portare dal medico.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Non noto.**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Rischi:** Non noto.**Trattamento:** Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione appropriati:** Spruzzo d'acqua, schiuma, CO<sub>2</sub>, polvere secca Scegliere l'estintore in base all'ambiente**Mezzi di estinzione non appropriati:** Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Non noto.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Speciali procedure antincendio:** L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere al contenimento delle acque spegnimento. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Indossare attrezzature di protezione personale.

**6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.

**6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque falda (acquifera) e fognatura.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Indossare l'equipaggiamento protettivo personale; vedere la sezione 8. Considerazioni sullo smaltimento; vedere sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo. Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato. Eventualmente: Aspirazione sul posto di lavoro.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Tenere in un luogo asciutto. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**7.3 Usi finali specifici:** Impieghi; vedere il capitolo 1. Non sono disponibili altre informazioni

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di Controllo**

**Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

## Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 4 mg/m3	Irritazione del tratto respiratorio.
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli Tecnici Idonei:

Provvedere ad un'aspirazione/un'evacuazione dell'aria appropriate sul posto di lavoro o proprio sulla macchina. Eventualmente aspirazione sul posto di lavoro. vedere anche sezione 7.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per gli occhi/il volto:

Occhiali di protezione con schermi laterali In presenza di polveri: indossare occhiali protettivi aderenti (ad es.: maschera)

#### Protezione delle Mani:

Informazioni supplementari: Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: stoffa, gomma, cuoio.  
 Informazioni supplementari: I dati dello spessore di materiale e del tempo di rottura non sono utilizzabili per sostanze solide non disciolte/polveri.

#### Protezione per la pelle e l'organismo:

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

#### Protezione respiratoria:

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. In caso di polvere: Maschera per polveri con filtro per particelle P2

#### Misure di igiene:

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso. Per garantire una protezione ottimale della pelle utilizzare saponi super grassi ed una crema protettiva della pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### Controlli ambientali:

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma: solido

Forma: Polvere

Colore: Bianco

Odore: inodore

Soglia di odore: Non applicabile

pH: Approssimativo 6,5 (50 g/l, 20 °C) Sospensione

Punto di fusione: Approssimativo 1.700 °C

Punto di ebollizione: Non determinato.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile Solido
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	Non applicabile
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	Non applicabile
<b>Pressione di vapore:</b>	Non applicabile
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Approssimativo 2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Densità relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	> 1 mg/l
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	> 2.000 °C
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non applicabile solido
<b>Viscosità dinamica:</b>	Non applicabile Solido

**9.2 ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Proprietà esplosive:</b>	da non aspettarsi considerando la struttura
<b>Proprietà ossidanti:</b>	da non aspettarsi considerando la struttura
<b>Energia minima di accensione:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura minima di accensione:</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive della polvere:</b>	Non capace di provocare esplosioni pulverulenti

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

<b>10.1 Reattività:</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2 Stabilità Chimica:</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b>	In caso di stoccaggio e manipolazione appropriati non sono note reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da Evitare:</b>	Non sono conosciuti pericoli particolari.
<b>10.5 Materiali Incompatibili:</b>	Non noto.
<b>10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	Non noto. Stabile in condizioni normali. Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa polimerizzazione.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

<b>Informazioni generali:</b>	Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	
<b>Inalazione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

---

**Contatto con gli occhi:** Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**Ingestione:** Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta****Ingestione**

**Prodotto:** LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg (analogo al metodo OCSE) prodotto paragonabile, Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Contatto con la pelle**

**Prodotto:** LD 50 (Coniglio) > 5.000 mg/kg prodotto paragonabile, Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Inalazione**

**Prodotto:** LC 0 (Ratto, 4 h) 0,69 mg/l (OECD 403) Non si sono avuti casi di mortalità.  
Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Tossicità a dose ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Corrosione/Irritazione della Pelle:**

**Prodotto:** Non irritante  
analogo al metodo OCSE (Coniglio): Non irritante prodotto paragonabile  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

**Prodotto:** Non irritante  
analogo al metodo OCSE (Coniglio): Non irritante prodotto paragonabile  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione****Respiratoria o della Pelle:**

**Prodotto:** Non conosciuto.

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

nessun segno di azione mutagena

**In vitro**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**In vivo**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun segno di azione cancerogena.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S****Tossicità per la riproduzione****Prodotto:** nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola****Prodotto:** Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta****Prodotto:** Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche**Pericolo da Aspirazione****Prodotto:** Non classificato**Altri Effetti Avversi:**

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze. Ricerche tossicologiche fatte sul prodotto non esistono.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità acuta****Pesce****Prodotto:** LC 50 ((Brachydanio rerio), 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203) L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.**Invertebrati Acquatici****Prodotto:** EC50 (Daphnia magna, 24 h): > 1.000 mg/l (OCSE 202) L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.**Tossicità per le piante acquatiche****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Tossicità per i micro-organismi****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Tossicità cronica****Pesce****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Invertebrati Acquatici****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Tossicità per le piante acquatiche****Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S****12.2 Persistenza e Degradabilità****Biodegradazione****Prodotto:**

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

**Rapporto BOD/COD****Prodotto**

Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di Bioaccumulo****Prodotto:**

Non da aspettarsi.

**12.4 Mobilità nel Suolo:**

Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.

**12.5 Risultati della valutazione  
PBT e vPvB:**

Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB.

**12.6 Altri Effetti Avversi:**

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.

**12.7 Informazioni  
supplementari:**

Mancano al momento informazioni ecotossicologiche per il prodotto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni generali:**

Nessun dato disponibile.

**Metodi di smaltimento:**

Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di utilizzazione da parte del consumatore permette un'assegnazione. Può venire scaricato con i rifiuti domestici, osservando le norme tecniche necessarie dopo aver consultato chi effettua lo smaltimento e l'autorità competente. Il numero di codice dei rifiuti deve essere deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il produttore/ le autorità.

**Contenitori Contaminati:**

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio. Altri paesi: osservare i regolamenti nazionali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non regolamentato come merce pericolosa



**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

---

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

##### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** nessuno/nessuna

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** nessuno/nessuna

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:** nessuno/nessuna

**Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.:** nessuno/nessuna

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:** nessuno/nessuna

**UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche:** Non applicabile

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:** nessuno/nessuna

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:** nessuno/nessuna

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è necessaria alcuna valutazione dell'esposizione e del rischio, in quanto non è classificato rispetto ai rischi per la salute e l'ambiente.

#### Regolamenti internazionali

##### Protocollo di Montreal

Non applicabile

##### Convenzione di Stoccolma

Non applicabile

##### Convenzione di Rotterdam

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

Non applicabile

**Protocollo di Kyoto**

Non applicabile

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Abbreviazioni e acronimi:**

**ADR** - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi; **ADN** - Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Società Americana per le Prove e i Materiali; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - recipiente chiuso; **CAS** - Società per l'assegnazione del numero CAS; **CESIO** - Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Livello derivato senza effetto; **DNEL** - Livello effetto zero derivato; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Inventario europeo delle sostanze chimiche; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale; **GGVSee** - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare; **GLP** - Buona prassi di laboratorio; **GMO** - Organismo geneticamente modificato; **IATA** - Associazione internazionale di volo e trasporto; **ICAO** - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; **IMDG** - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare; **ISO** - Organizzazione Internazionale di Normazione; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni.; **LOEL** - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.; **NOEC** - Concentrazione senza effetti osservati; **NOEL** - Dose senza effetti osservati; **o.c.** - recipiente aperto; **OECD** - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo; **OEL** - Valori limite per l'aria sul posto di lavoro; **PBT** - Persistente, bioaccumulativo, tossico; **PNEC** - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.; **REACH** - Registrazione REACH; **RID** - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi; **SVHC** - Sostanze particolarmente preoccupanti; **TA** - Istruzioni tecniche; **TRGS** - Regole tecniche per prodotti pericolosi; **vPvB** - molto persistente, molto bioaccumulabile; **WGK** - Classe di contaminazione dell'acqua

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:**

Nessun dato disponibile.

**Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3:** nessuno/nessuna  
: nessuno/nessuna**Indicazioni per la formazione:** Nessun dato disponibile.**Informazioni di revisione**

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

**Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S**

---

**Limitazione di responsabilità:** Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.