

Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020

Data di sostituzione: 11.06.2020

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: SiO2

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 Germany

Distribuito 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

24 ore su 24

: +49 7623 919191

Centro 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



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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 quantitè 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 Spruzzo d'acqua, schiuma, CO2, polvere secca Sceglier l'estintore in base

appropriati: all'ambiente

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il

fuoco.



Versione: 1.9
Data d'Emission

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela: Non noto.

iiiisceia.

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 adequato

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.

000005044766 IT 2021-05-05



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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.



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

Nome del prodotto: SIPERNAT® 22 S

Punto di infiammabilità: Non applicabile Solido

Velocità di evaporazione:Non applicabileInfiammabilità (solidi, gas):Non applicabileLimite superiore di infiammabilità %:Non applicabileLimite inferiore di infiammabilità %:Non applicabilePressione di vapore:Non applicabile

Densità di vapore relativa:Nessun dato disponibile.

Densità: Approssimativo 2 g/cm 3 (20 °C)

Densità relativa: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: > 1 mg/l

Solubilità (altro): Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n- Non applicabile

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile **Temperatura di decomposizione:** > 2.000 °C

Viscosità cinematica:Non applicabile solidoViscosità dinamica:Non applicabile Solido

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Proprietà esplosive:da non aspettarsi considerando la struttura **Proprietà ossidanti:**da non aspettarsi considerando la struttura

Energia minima di accensione: Non applicabile Temperatura minima di accensione: Non applicabile

Proprietà esplosive della polvere: Non capace di provocare esplosioni pulverulenti

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità Chimica: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di Reazioni

Pericolose:

In caso di stoccaggio e manipolazione appropriati non sono note reazioni

pericolose.

10.4 Condizioni da Evitare: Non sono conosciuti pericoli particolari.

10.5 Materiali Incompatibili: Non noto.

10.6 Prodotti di

Decomposizione Pericolosi:

Non noto. Stabile in condizioni normali. Il prodotto non è soggetto ad alcuna

pericolosa polimerizzazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori

specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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) produtto

paragonabile, Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Contato con la pelle

Prodotto: LD 50 (Coniglio) > 5.000 mg/kg produtto 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:

Non irritante

Prodotto: analogo al metodo OCSE (Coniglio): Non irritante produtto paragonabile

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Non irritante

Prodotto: analogo al metodo OCSE (Coniglio): Non irritante produtto 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.



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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.



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020

Data di sostituzione: 11.06.2020

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 quando 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



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020 Data di sostituzione: 11.06.2020

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 riferimentiNessun dato disponibile.

bibliografici e fonti di dati:

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.



Versione: 1.9

Data d'Emissione: 09.04.2019 Data di revisione: 21.11.2020

Data di sostituzione: 11.06.2020

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.