ADVANCED MATERIALS

Scheda dati di sicurezza

Pagina 1 di 12

Kemgard® 605

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1

Data di stampa: 12/01/2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Kemgard® 605

Sostanza/miscela pura Miscela

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Fumare suppressant

Usi sconsigliati Nessuno noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante J.M. Huber Corporation

3100 Cumberland Boulevard, Suite 600

Atlanta, GA 30339 USA Tel: +1 678 247-7300

Internet www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Numero telefonico di

emergenza

CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internazionali 1 +703-527-3887

Numero di telefono del centro

antiveleni

Centro nazionale antiveleno I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveleni - Ospedale

Niguarda ca' granda)

CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Identificazione dei pericoli

Pericolo fisico Non classificato

Pericoli per la salute Non classificato

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1

Pagina 2 di 12

Pericolo per l'ambiente Tossicità acquatica cronica, categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Data di stampa: 12/01/2024

Simboli/Pittogrammi Nulla

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

Prevenzione P273 - Non disperdere nell'ambiente

Adottare buone pratiche di igiene industriale Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

Reazione IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare

a sciacquare

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone

Conservazione Conservare in luogo asciutto

Conservare Iontano da materiali incompatibili

Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale e internazionale pertinente.

2.3. Altri pericoli Nessun informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	Non classificato.	> 75
Ossido di zinco molibdeno	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	Tossicità acuta. Categoria 4, H332 Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta, categoria 2, H373 Acquatico acuto Categoria 1, H400 Categoria cronica acquatica 2, H411.	< 25

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Numero di revisione: 1.2.1 Data di pubblicazione: 01/01/2024 **Data di stampa:** 12/01/2024

Pagina 3 di 12

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che

il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere

precauzioni per proteggersi.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare

immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Non respirare la polvere. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato **Inalazione**

all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Ingestione

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna via di esposizione attesa.

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

sia acuti e che ritardati

4.2. Principali sintomi ed effetti, Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica. Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della

pelle.

necessità di consultare

immediatamente un medico e di diffusione della contaminazione.

trattamenti speciali

4.3. Indicazione della eventuale Trattare sintomaticamente. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante. Acqua nebulizzata (nebbia). Prodotto chimico secco. Schiuma. Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di Estinzione Non Idonei

Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1 **Data di stampa:** 12/01/2024

Pagina 4 di 12

Indossare un apparecchio autorespiratore e indumenti protettivi contro gli agenti chimici.

Misure antincendio

La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

Tenere a distanza il personale non autorizzato. Evitare la formazione di polvere.

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale

procedure in caso di emergenza raccomandata nella Sezione 8.

Per chi non interviene

direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato.

Per chi interviene direttamente Tenere a distanza il personale non autorizzato. Utilizzare una protezione

individuale raccomandata nella Sezione 8.

Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature. 6.2. Precauzioni ambientali

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Grande Fuoriuscita: Non asciugare la polvere spazzata. Inumidire la polvere con acqua prima di scoparla o utilizzare un aspirapolvere Piccola fuoriuscita: Aspirare

o scopare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento

6.4. Riferimenti ad altre sezioni Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione

13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere

Garantire un'aerazione sufficiente

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

7.2. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali

incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

Conservare Iontano da materiali incompatibili

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Numero di revisione: 1.2.1 Data di pubblicazione: 01/01/2024 **Data di stampa:** 12/01/2024

Pagina 5 di 12

Valori limite dell'esposizione professionale

Idrossido di alluminio

ACGIH TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m3 (respirable fraction)

OSHA TWA: 15 mg/m³ (Total Dust) 5 mg/m³ (Respirable Dust)

TWA: 5 mg/m³ (respirable dust); 10 mg/m³ TWA (total dust) **NIOSH (National Institute for**

Occupational Safety and Health)

Not established (Non établi) Francia Francia Not established (Non établi)

2.5 mg/m³ (inhalable); 1.2 mg/m³ (respirable) **Polonia**

TWA: 3 mg/m³ Svizzera

10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable) Regno Unito

Ossido di zinco molibdeno

TWA: 10 mg/m³ dust **ACGIH**

0.5 mg/m3 Respirable fraction

OSHA TWA: 5 mg/m³ (respirable); 10 mg/m³ (dust)

PEL: 5 mg/m³ (respirable) TWA 8-hr: 10 mg/m³

NIOSH (National Institute for

Occupational Safety and Health)

Bulgaria TWA: 10 mg/m³ Ceiling: 25 mg/m³ Repubblica Ceca

TWA: 5 mg/m³

TWA: 5 mg/m³ (respirable dust) **Estonia**

10 mg/m³ (total dust)

STEL: 0.5 mg/m³ **Estonia Finlandia** TWA: 0,5 mg/m³ Francia VLE: 10 mg/m³

VME: 5 mg/m³

Germania DFG MAK: TWA: 2 mg/m3 (inhalable fraction)

0,1 mg/m³ (respirable fraction)

Polonia STEL: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³

STEL 10 mg/m³ **Polonia**

Slovacchia TWA 2 mg/m³ Inhalable fraction 0,1 mg/m³ Respirable fraction

TWA: 5 mg/m³ (inhalable fraction) Slovenia STEL 10 mg/m3 Respirable fraction Spagna

Procedure di monitoraggio

consigliate

Fare riferimento anche ai documenti d'orientamento nazionali per informazioni

sulle procedure di monitoraggio attualmente consigliate

Valori limite biologici: Nulla

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Nessun informazioni disponibili

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1 Data di stampa: 12/01/2024

Pagina 6 di 12

Controlli tecnici Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Fornire uno standard adequato della ventilazione controllata (10-15 cambi d'aria

Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di

dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Dispositivi di protezione

individuale

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni). Protezione per occhi/viso

Usare indumenti protettivi adatti. Protezione pelle e corpo

Pericoli termici Nessuno noto.

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi Misure igieniche

comuni sul posto di lavoro

Controlli dell'esposizione

ambientale

Smaltire in conformità alle normative locali

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato Fisico Stato Solido Polvere Colore Da bianco a bianco sporco

Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili 8.4 (5% water suspension) :Ha

Punto / intervallo di fusione Non applicabile Punto di fusione/Punto di Non applicabile

congelamento

Punto di ebollizione Non applicabile Punto di Congelamento Non applicabile Punto di Infiammabilità: Non combustibile Velocità di Evaporazione Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limite di infiammabilità

superiore:

Limite di infiammabilità

inferiore

Pressione di vapore Non applicabile

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1

Pagina 7 di 12

Densità del VaporeNon applicabileDensità del VaporeNon applicabileDensità2.5 – 2.7 g/cm3, 20°CDensità relativa2.6 g/cm3, 20° CIdrosolubilità11.7 mg/l , 25° C

Solubilità in altri solventi Nessun informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione Non applicabile **Temperatura di Autoaccensione** Non applicabile

Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili

Viscosità Non applicabile.
Viscosità cinematica Non applicabile
Proprietà ossidanti Non applicabile

Dimensioni delle particelle Nessun informazioni disponibili

Contenuto di COV (%) Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Data di stampa: 12/01/2024

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non è noto alcun pericolo specifico

10.4. Condizioni da evitare Materiali incompatibili Formazione di polvere

10.5. Materiali incompatibili Nessuno noto

10.6. Prodotti di decomposizione Nessuno noto

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione

occupazionale o altri equivalenti.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Numero di revisione: 1.2.1 Data di pubblicazione: 01/01/2024 **Data di stampa:** 12/01/2024

Pagina 8 di 12

Idrossido di alluminio

LD50 orale > 2000 mg/kg Ratti

LC50 inalazione Ratti > 2.3 mg/l (Al2O3) Aerosol Massima concentrazione ottenibile

IARC Non certificato

Ossido di zinco molibdeno

LD50 orale >10000 mg/kg Ratti Non certificato **IARC**

Effetti sugli Organi Bersaglio Rene (basato sulla degenerazione/rigenerazione tubulare di ratti Han Wistar

maschi alla dose di 125 mg/kg/giorno)

Tossicità acuta Nessun informazioni disponibili

Sensibilizzazione delle vie

respiratorie

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

sistema respiratorio

oculare

Lesioni oculari gravi/irritazione La polvere può provocare irritazione meccanica agli occhi.

Corrosione/irritazione della pelle Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione

Sensibilizzazione della pelle Non sensibilizzante della pelle

Mutagenicità Nessun informazioni disponibili

Effetti Riproduttivi Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto.

Questo prodotto non contiene agenti cancerogeni o potenzialmente cancerogeni Cancerogenicità

come elencato da OSHA, IARC o NTP.

Effetti sugli Organi Bersaglio Cute. Occhi. Apparato respiratorio.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - Esposizione singola

Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per bersaglio - Esposizione ripetuta inalazione. Rene.

Informazioni sulle miscele

Miscela

rispetto alle informazioni sulle sostanze

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione delle polveri può causare irritazione al sistema respiratorio

L'ingestione non è una probabile via di esposizione Ingestione

Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della Cute

Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica Occhi

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Numero di revisione: 1.2.1 Data di pubblicazione: 01/01/2024 Data di stampa: 12/01/2024

Pagina 9 di 12

Pericolo in caso di

aspirazione

Nessuna via di esposizione attesa.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino endocrino nota o presunta

11.2.2. Altre informazioni Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun informazioni disponibili.

Non applicabile Coefficiente di ripartizione

Fattore di bioconcentrazione Nessun informazioni disponibili.

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione Nessun informazioni disponibili.

PBT e vPvB

12.6. Proprietà di interferente

endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino

nota o presunta

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei

rifiuti

Metodi di smaltimento Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali,

nazionali e locali applicabili.

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1 Data di stampa: 12/01/2024

Pagina 10 di 12

I residui del prodotto possono rimanere in contenitori vuoti. I contenitori vuoti Imballaggio contaminato

devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il

riciclaggio o lo smaltimento.

Codici rifiuti I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il

prodotto è stato impiegato

Idrossido di alluminio

Catalogo europeo dei rifiuti 060299.

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Metodo di Trasporto (Su Strada, Via Mare, Aereo, Ferroviario)

TDG -Canada Non regolamentato DOT Non regolamentato Non regolamentato IATA IMDG/IMO Non regolamentato **ICAO** Non regolamentato

14.1. Numero ONU Nulla

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

Nulla

14.3. Classi di pericolo connesso Nulla al trasporto

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali per gli Non applicabile

utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Data di pubblicazione: 01/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1 Data di stampa: 12/01/2024

Pagina 11 di 12

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Inventari globali

Sostanza/miscela pura Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Australia (AIIC)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Thailand (TECI)	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Idrossido di alluminio	21645-51- 2	244-492-7	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-0259 4	Y	Y	Υ	A
Ossido di zinco molibdeno	22914-58- 5 61583-60- 6			Y: DSL-2291 4-58 -5 NDSL: 61583-60- 6	Y	(1)-781 (ENCS)(IS HL)	KE-11910	Y: (MO-gene rics)	Y	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Conforme ; A: Attivo ; - / N: Esente / Non certificato

REACH No.

Idrossido di alluminio

Numero di registrazione REACH 01-2119529246-39 Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000193352-73-0000

Ossido di zinco molibdeno

Numero di registrazione REACH 01-2120800481-68-0000

Germania

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza

SEZIONE 16: Altre informazioni

Motivo della revisione La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n.

1907/2006 & Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

01/01/2024 Data di pubblicazione: Data di stampa: 12/01/2024 Numero di revisione: 1.2.1

Preparato da **Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs**

email: regulatory.affairs@huber.com.

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 605

Numero di revisione: 1.2.1 Data di pubblicazione: 01/01/2024 **Data di stampa:** 12/01/2024

Pagina 12 di 12

Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Etichettatura

Simboli/Pittogrammi Nulla

Nulla **Avvertenza**

Indicazioni di Pericolo H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sull'Addestramento

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Abbreviazioni e acronimi

International Agency for Research on Cancer (IARC)

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor

[Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati

Uniti])

TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)

Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)

PPE - Dispositivi di protezione individuale

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge su una

Responsabilità, Compensazione e Risposta Ambientale Completa)):

RQ (Quantitativo da considerare) (RQ/% nella miscela)

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)

TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD) Domanda chimica di ossigeno (COD)

ICAO (aria)

(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ADR (Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

RID (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

DOT (Department of Transportation)

TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva

Sistema mondiale armonizzato (GHS)

TSCA (Toxic Substances Control Act (Decreto per il Controllo delle Sostanze Tossiche))

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza