

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**Identificazione del prodotto**Nome commerciale : **DESMODUR RFE****Usi specifici identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso : Reticolante per materiali da rivestimento o adesivi per applicazioni industriali o professionali.

Usi sconsigliati : Non idoneo all'uso in applicazioni "fai da te".

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:Bayer MaterialScience AG
BMS-IO-S&T-PSRA-PSI Product Safety
51368 Leverkusen

Telefono: +49 214 30 25026

Fax: +49 214 30 50035

Email: productsafety@bayerbms.com

Numeri telefonici per chiamata urgente: Bayer S.p.a Div. BMS +39 02 39781;

BMS s.r.l. stabilimento BaySystems +39 0424 579511

In caso di emergenza: +39 02 39211486 (Bayer S.p.A., Italia)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (1272/2008/CE):**

Liquidi infiammabili, Categoria 2 (H225)

Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1 (H334)

Tossicità specifica nell'organo bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (H336)

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Facilmente infiammabile.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Irritante per gli occhi.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Informazioni da indicare sull'etichetta**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

acido tiosforico-tris (p-isocianatofenilestere)

Etichettatura (1272/2008/CE):

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + P351 + P338 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.
P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Caratteristiche di rischio ed elementi dell'etichetta supplementari:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Etichettatura e classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CE per preparati pericolosi e successive modifiche

Xn Nocivo

F Facilmente infiammabile

Contiene:

acido tiofosforico-tris (p-isocianatofenilestere)

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Frase "R"

R11	Facilmente infiammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R42	Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase "S"

S16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S23	Non respirare spray, vapori.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Tipo di prodotto:** Miscela

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Miscela

Componenti pericolosi

acido tiofosforico-tris (p-isocianatofenilestere)

Concentrazione [% in peso]: ca. 27

No. CAS: 4151-51-3

No. EINECS: 223-981-9

Classificazione (1272/2008/CE): Sens. Resp 1 H334

Classificazione (67/548/CEE): Xn R42

acetato di etile

Concentrazione [% in peso]: ca. 71

No. CAS: 141-78-6

No. EINECS: 205-500-4

No. INDICE: 607-022-00-5

Classificazione (1272/2008/CE): Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Classificazione (67/548/CEE): F R11 Xi R36 R66 R67

clorobenzene

Concentrazione [% in peso]: < 1

No. CAS: 108-90-7

No. EINECS: 203-628-5

No. INDICE: 602-033-00-1

Classificazione (1272/2008/CE): Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 Inalativo H332 Aquatic Chronic 2 H411

Classificazione (67/548/CEE): R10 Xn R20 N R51/53

Concentrazioni limite specifiche:

	R52/53	2,5 - < 5 %
Xn, N	R20, R52/53	5 - < 25 %
Xn, N	R20, R51/53	>= 25 %

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Descrizione delle misure di pronto soccorso****Informazione generale:** Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.**Se inalato:** Inalazione di aerosoli o di vapori in concentrazioni elevate: Portare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo; in caso di disturbi respiratori è necessaria l'assistenza medica.**In caso di contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone. Consultare un medico se si manifestano reazioni cutanee.**In caso di contatto con gli occhi:** Lavare a lungo (almeno 10 min.) gli occhi con acqua tiepida tenendo le palpebre aperte, quindi consultare un oculista.**Se ingerito:** NON provocare vomito, necessario l'intervento del medico.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica (CO₂), Schiuma, polvere antincendio, nel caso di incendi di notevole estensione anche getto d'acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua abbondante

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di incendio si formano monossido e ossido di carbonio, ossidi di azoto, vapori di isocianato e tracce di acido cianidrico. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Durante l'estinzione di incendi è necessario proteggere le vie respiratorie con un respiratore autonomo e tuta protettiva impermeabile ai prodotti chimici.

Evitare che l'acqua contaminata usata per l'estinzione penetri nel terreno, nella falda freatica e nelle acque superficiali.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Vestire equipaggiamento protettivo (vedi punto 8). Tenere lontane le fonti di innesco fiamma. Provvedere ad una sufficiente ventilazione. Tenere lontano terze persone.

Misure ambientali: Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Asportare meccanicamente; coprire i residui con materiale assorbente umido (ad es. segatura, leganti per reattivi chimici a base di silicato idrato di calcio, sabbia). Dopo ca. 1 ora raccogliere in un recipiente per rifiuti. Non chiuderlo (si sviluppa anidride carbonica). Tenere all'umido e lasciare parecchi giorni all'aperto, in luogo sotto controllo.

Riferimenti ad altre sezioni: Per smaltimento vedi capitolo 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o aspirazione- adeguata negli ambienti di lavoro. L'aspirazione è necessaria, se la lavorazione viene effettuata a spruzzo.

Nei posti di lavoro, nei quali possono prodursi aerosoli e/o vapori di diisocianato in concentrazioni relativamente elevate, è necessario impedire mediante aspirazione localizzata dell'aria che il valore limite professionale di esposizione venga superato. Il movimento dell'aria deve avvenire in direzione di allontanamento dalle persone. Controllare i valori di soglia nell'aria

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

indicati nella sezione 8.

È necessario prevedere misure antiesplosive.

Osservare le misure di protezione personale descritte nella sezione 8. Osservare le misure precauzionali necessarie nella manipolazione di solventi e isocianati. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi nonché l'inalazione di vapori.

Tenere lontano dai generi alimentari. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare i contenitori all'asciutto, ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben aerato. Ulteriori informazioni sulle condizioni d'immagazzinaggio da rispettare per motivi di assicurazione della qualità sono contenute nella nostra scheda tecnica.

Classe di magazzinaggio secondo VCI (VCI = Associazione tedesca dell'industria chimica): 3

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Se per le sostanze menzionate nella sezione 3 non è qui indicato alcun valore di soglia nell'aria, ciò è dovuto al fatto che non è stato fissato alcun valore.

Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Sostanza	No. CAS	Base	Tipo	Valore	Valore limite assoluto	Osservazioni
acetato di etile	141-78-6	OEL (IT)	TWA	400 ppm		
clorobenzene	108-90-7	EU ELV	TWA	10 ppm 47 mg/m ³		
clorobenzene	108-90-7	EU ELV	STEL	20 ppm 94 mg/m ³		
clorobenzene	108-90-7	OEL (IT)	TWA	5 ppm 23 mg/m ³		
clorobenzene	108-90-7	OEL (IT)	STEL	15 ppm 70 mg/m ³		

Il prodotto può contenere tracce di fenilisocianato.

Controlli dell'esposizione
Protezione respiratoria:

Negli ambienti di lavoro con insufficiente ventilazione e durante la lavorazione a spruzzo è necessario proteggere le vie respiratorie. Si consiglia una maschera con alimentazione d'aria o per lavori di breve durata, una maschera con filtro combinato A2-P2.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Protezione delle mani:

Materiali limitatamente idonei per guanti protettivi; EN 374-3:
Gomma butile - IIR ($\geq 0,5$ mm); Tempo di penetrazione: ≥ 60 min
Raccomandazione: smaltire in modo adeguato i guanti contaminati.

Protezione degli occhi:

Protegersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido	
Colore:	da giallo a marroncino	
Odore:	simile all'estere	
Soglia dell'odore:	non determinato	
pH:	non applicabile	
Punto/intervallo di ebollizione:	ca. 77 °C a 1.013 hPa	
Punto di infiammabilità.:	ca. -4 °C	DIN 51755
Tasso di evaporazione:	non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas):	non determinato	
Classe di combustione:	non applicabile	
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:		
acetato di etile	superiore: 11,5 %(V) / Inferiore: 2,2 %(V)	
clorobenzene	superiore: 11,0 %(V) / Inferiore: 1,3 %(V)	
Tensione di vapore:	ca. 97 hPa a 20 °C	
Densità di vapore:	non determinato	
Densità:	ca. 1,0 g/cm ³ a 20 °C	DIN 53217
Miscibile con acqua:	non miscibile a 15 °C	
Idrosolubilità degli ingredienti:		
acetato di etile	ca. 85 g/l a 20 °C	
Tensione superficiale:	non determinato	
Coefficiente di ripartizione:	non determinato	
n-ottanolo/acqua:		
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di accensione:	ca. 460 °C	
Temperatura di decomposizione:	non determinato	
Viscosità, dinamica:	ca. 3 mPa.s a 20 °C	DIN 53019
Proprietà esplosive:	non determinato	
Classe di esplosione della polvere:	non applicabile	
Proprietà ossidanti:	non determinato	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Informazioni supplementari: I valori riportati non sono sempre conformi alle specifiche del prodotto. I dati di specifica vanno desunti dalla scheda tecnica.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Possibilità di reazioni pericolose: Reazione esotermica con ammine ed alcoli, con acqua sviluppo di CO₂, se in contenitori chiusi aumento di pressione; pericolo di scoppio.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di magazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta, orale:

DL50 ratto: > 2.500 mg/kg

Metodo: OECD TG 423

Esami tossicologici sul prodotto

Tossicità acuta, cutaneo:

acetato di etile

DL50 su coniglio: > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta, per inalazione:

acetato di etile

CL50 ratto: 29,3 - 58,6 mg/l, 4 h

clorobenzene

CL50 ratto, maschio: ca. 13,9 mg/l, 6 h

Irritazione primaria della pelle:

su coniglio

Risultato: leggermente irritante

Metodo: OECD TG 404

Esami tossicologici sul prodotto

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Irritazione primaria delle mucose:

su coniglio

Risultato: leggermente irritante

Metodo: OECD TG 405

Esami tossicologici sul prodotto

Sensibilizzazione:

Sensibilizzazione della pelle secondo Buehler (test cutaneo): porcellino d'India

Risultato: negativo

Metodo: OECD TG 406

Esami tossicologici sul prodotto

Classificazione secondo la direttiva 2006/121/CE All. VI

Classificazione: Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Genotossicità in vitro:

Tipo di test: Test salmonella/microsomi (Ames-test)

Risultato: Nessuna indicazione che lasci supporre un effetto mutagenico.

Metodo: OECD TG 471

Esami tossicologici sul prodotto

Valutazione CMR:

Mutagenicità: Non mutagenico al test AMES. Esami tossicologici sul prodotto

Altri avvertimenti:

acido tiosforico-tris (p-isocianatofenilestere)

Particolari caratteristiche/effetti: Nel caso di sovraesposizione sussiste il pericolo, in funzione della concentrazione, di irritazione degli occhi, del naso, della gola e delle vie respiratorie.

Possibile la comparsa ritardata dei disturbi e di sviluppo di una forma di ipersensibilità (disturbi respiratori, tosse, asma). Nel caso di persone ipersensibili possono insorgere reazioni già a concentrazione di isocianato molto basse. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare l'irritazione alla pelle e agli occhi.

acetato di etile

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

Tossicità**Tossicità acuta per i pesci:**

Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Durata dell'esposizione: 96 h

Metodo: OECD TG 203

Nessun effetto tossico con soluzione satura.

Analisi ecotossicologiche sul prodotto.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Tossicità acuta su dafnie:

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Durata dell'esposizione: 48 h

Metodo: OECD TG 202

Nessun effetto tossico con soluzione satura.

Analisi ecotossicologiche sul prodotto.

Tossicità acuta per le alghe:

Testato su: scenedesmus subspicatus Durata del test: 72 h

Metodo: OECD TG 201

Nessun effetto tossico con soluzione satura.

Analisi ecotossicologiche sul prodotto.

Tossicità batterica acuta:

CE50 >10.000 mg/l

Testato su: fanghi attivi

Metodo: OECD TG 209

Analisi ecotossicologiche sul prodotto.

Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità:**

Biodegradazione: 58,2 %, 28 d, cioè non facilmente degradabile

Metodo: OECD 301 F

Le prove ecotossicologiche eseguite sul prodotto esente da solventi

Potenziale di bioaccumulo**Ossigeno teorico richiesto (ThOD):**

acetato di etile

Valore ThBOD: 1.820 mg/g

Altre informazioni sull'ecotossicologia:

La resina reagisce con acqua in corrispondenza della superficie di contatto con sviluppo di CO₂ formando un prodotto di reazione solido, insolubile ed altofondente (poliurea). Questa reazione viene fortemente favorita da sostanze tensioattive (ad es. saponi liquidi) e da solventi idrosolubili. Secondo le esperienze finora acquisite, la poliurea è inerte e non degradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire nel rispetto di tutte le normative internazionali, nazionali e locali. Per lo smaltimento all'interno dell'EU é da utilizzarsi il relativo codice rifiuto tratto dal catasto europeo rifiuti (codice CER).

Metodi di trattamento dei rifiuti

Subito dopo l'ultimo prelievo di prodotto, svuotare completamente i contenitori (sgocciolati, privi di granuli e di residui pastosi). Dopo avere neutralizzato i resti di prodotto che aderiscono alle pareti del contenitore, annullare l'etichetta del prodotto e i simboli di pericolo. Questi imballaggi possono essere consegnati, per tipologia di imballaggio, ai centri del sistema di raccolta dell'industria chimica ai fini del riutilizzo. Il recupero dovrà essere effettuato in conformità alla normativa nazionale e alle disposizioni in materia di tutela ambientale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

Non smaltire nelle acque di scarico.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**ADR/RID**

UN Numero : 1173
Descrizione delle merci : ACETATO DI ETILE
Gruppo d'imballaggio : II
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichetta : 3
Pericoloso per l'ambiente : no

E'applicabile l'esenzione inerente le quantità limitate secondo il capitolo 3.4 ADR/RID nel rispetto dei limiti quantitativi previsti

ADN

UN Numero : 1173
Descrizione delle merci : ACETATO DI ETILE
Gruppo d'imballaggio : II
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichetta : 3
Pericoloso per l'ambiente : no

Questi dati di classificazione non riguardano il trasporto con nave cisterna. Se necessario, è possibile rivolgersi al produttore per richiedere ulteriori informazioni.

IATA

UN Numero : 1173
Descrizione delle merci : ETHYL ACETATE
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Etichetta : 3
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 307
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 305

IMDG

UN Numero : 1173
Descrizione delle merci : ETHYL ACETATE
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Etichetta IMDG : 3
Inquinante marino : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Infiammabile. Irritante per gli occhi.
Proteggere dall'umidità. Sensibile al calore a partire da +40 °C.
Tenere lontano da generi alimentari, da acidi ed alcali.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

È soggetto alla Direttiva 96/82/CE direttiva Seveso II, D.Lgs 334/1999):

Allegato I n. 7b

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania): 1 contaminante lieve dell'acqua
(in conformità all'Appendice 4 VwVwS)

E' necessario osservare tutti i regolamenti nazionali vigenti sulla manipolazione di isocianati e solventi.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle avvertenze di pericolosità (frasi H) citate nelle sezioni 2 e 3 della classificazione CLP (1272/2008/CE).

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3 della classificazione UE (67/548/CEE , 1999/45/CE).

R10	Infiammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R20	Nocivo per inalazione.
R36	Irritante per gli occhi.
R42	Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda 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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

112000015160

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

DESMODUR RFE

Versione 2.0

Data di revisione 25.11.2010

Data di stampa 30.11.2010

modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.
