

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

# CAMON

CAMON S.r.l. - Sede sociale e stabilimento: 48020 S. Bernardino (Ravenna) - Italy - Via Stradone 99 - - Tel. 0545 74104 - 74105 (2 linee) - Fax 0545 77157  
Reg. Impr. RA, C.F. e partita IVA: 00155160393 - R.E.A. Ravenna N.66470 - Capitale Sociale: € 300.000 int. versato.

## SCHEDA TECNICA

### VC270 ROSSO

Mastice per tubazioni in PVC rigido

#### 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mastice sigillante, semidenso, per incollaggi di tubi e raccordi in PVC rigido.

#### 2. SETTORE DI APPLICAZIONE

Ideale per incollaggi di tubazioni e raccordi in PVC rigido,  
(anche di grossi diametri) dove passa acqua calda.  
Ottimo per assemblaggi di tubazioni di scarico in PVC rigido.  
Eccellente per incollare condotte adibite al passaggio di cavi.

#### 3. PROPRIETA'

Ottimo potere adesivo.  
Resistente all'azione di oli, grassi e acidi.  
L'adesivo indurisce per evaporazione del solvente contenuto in esso trasformandosi in una colla molto tenace e resistente nel tempo.  
Qualità professionale e facilità d'utilizzo.

#### 4. SPECIFICHE TECNICHE

Componenti di base	Resine in PVC
Componenti Speciali	Solventi Organici
Punto di infiammabilità	ca. -5°C
Punto di ebollizione	ca. da 68°C
Viscosità	(a 20°C): 800 - 1200 m.Pa.s (Drage)
Colore	Arancio
Il tempo aperto del prodotto	dipende dalla temperatura dell'ambiente e dallo spessore del film
Il tempo minimo d'attesa per l'utilizzo del tubo incollato	ca. 48 h.

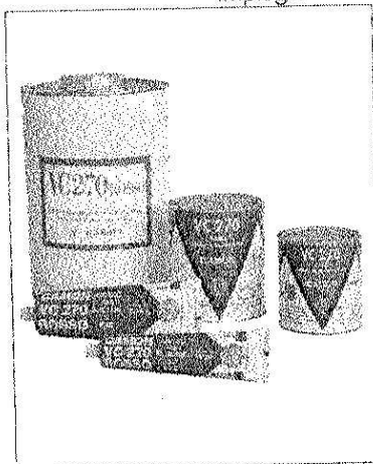
Il tempo d'attesa consigliato per la resa massima dell'incollaggio	a. 96 h.
Solubilità in acqua	insolubile

#### 5. RACCOMANDAZIONI

> LIMITAZIONI D'USO: Il prodotto **non è** utilizzabile per l'incollaggio di tubi a pressione.

#### 6. MODALITA' DI IMPIEGO

Rimuovere ogni traccia di sporco ed eliminare dalle superfici da unire (esterno tubo ed interno manicotto) i residui di grasso e di polvere con il detergente CAMON NET elaborato dai nostri laboratori per questo specifico impiego.



Possibili tracce di ghiaccio presenti sui tubi devono essere rimosse tramite meticoloso riscaldamento. Prima di iniziare l'applicazione dell'adesivo verificare che le superfici siano perfettamente asciutte. Mescolare il prodotto accuratamente con un bastoncino o un utensile. Spalmare in modo uniforme uno strato di adesivo (es. con pennello), prima all'interno del manicotto poi sul tubo.

Per evitare depositi dannosi nella tubazione è importante che l'adesivo nel manicotto sia applicato in uno strato sottile, mentre sull'esterno del

tubo è meglio abbondare con l'adesivo. Congiungere immediatamente le parti comprimendole ed imprimendogli una leggera rotazione o scorrimento. Rimuovere l'eccesso di adesivo con carta crespata. L'utilizzo della tubazione incollata è possibile dopo le 48 ore; la resa massima si avrà comunque dopo 96 ore dall'ultimo incollaggio.

**AVVERTENZE:** prima di essere messe in opera, le tubazioni vanno lavate con attenzione all'interno per eliminare possibili residui di solvente. Il prodotto è già pronto all'uso. Richiudere sempre accuratamente i contenitori che non vengono utilizzati per evitare che evaporino il solvente e che il prodotto addensarsi. Eliminare da eventuale pennello utilizzato l'adesivo addensato mediante l'uso di carta crespata asciutta. I pennelli puliti vanno asciugati prima di un impiego successivo.

**NB** Queste istruzioni sono solamente un supporto a personale qualificato competente nel proprio lavoro. Devono

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali



CAMON S.r.l. - Sede sociale e stabilimento: 48020 S. Bernardino (Ravenna) - Italy - Via Stradone 99 - - Tel. 0545 74104 - 74105 (2 linee) - Fax 0545 77157  
Reg Impr. RA, C.F. e partita IVA: 00155160393 - R.E.A. Ravenna N.66470 - Capitale Sociale: € 300.000 int. versato.

perciò essere osservate le istruzioni dei produttori di tubo, così come le indicazioni di categoria.

usati per la sua applicazione, non rilascia alcuna garanzia in merito a proprietà ed adattabilità. L'utilizzatore se ne assume dunque la piena responsabilità.

#### 7. STABILITA' IN MAGAZZINO

12 mesi nel contenitore originale perfettamente sigillato. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore e/o ignizione.  
Evitare l'esposizione diretta al sole.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Conservare solo nei contenitori originali in locali freschi, asciutti ed adeguatamente areati a temperature comprese tra +10°C e +30°C.

#### Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
				data emissione
VC 270 ROSSO	002	01.11.04		01.11.04

#### 8. NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è infiammabile.  
I vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e si possono accumulare all'altezza del terreno e formare miscele infiammabili: assicurare buona ventilazione durante l'utilizzo e l'asciugatura.  
Non fumare e non saldare nell'area di lavoro e negli spazi adiacenti, evitare ogni possibile scintilla.  
L'inhalazione prolungata di vapori di solvente può provocare effetti narcotici.  
Indossare guanti per evitare il contatto con la pelle e garantire la massima pulizia delle mani.  
In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente con acqua a palpebre aperte e consultare un medico. Consultare la scheda di sicurezza.

#### 9. IMBALLI

Tubetto alluminio da 125 / 250 g  
Confezione: cartone da 100 pezzi per il 125 g  
Confezione: cartone da 50 pezzi per il 250g

Barattolo in banda stagnata da:  
500 e 1.000 g con pennello  
Confezione: cartoni da 12 pezzi per tipo

Latta in banda stagnata da: 5000  
Confezione: sfusa

#### 10. IMPORTANTE

Le informazioni ed i dati forniti si basano sulla nostra esperienza, ricerche e test effettuati e sono da ritenersi affidabili e precisi. CAMON S.r.l. tuttavia, non potendo prevedere i vari tipi di utilizzo del prodotto, o i metodi

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CAMON**

## VC 270 ROSSO

Scheda di sicurezza del 3 gennaio 2006, revisione n. 3

Conforme alla direttiva CEE 91/155 e 58/2001 (DM 7 settembre 2002)

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **VC 270 ROSSO**

Codice commerciale: 082200-070020-082400-082500-082600-082603

Codice ISS: 0015560393 AUT 45

Tipo di prodotto ed impiego: adesivo pastoso per PVC

Produttore:

**CAMON SRL** Via Stradone, 99 S. Bernardino di Lugo (RA)

Tel: 0545-74104

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Centro Antiveneni Ospedale M. Bufalini CESENA – Via G. Ghirelli, 286; tel: 0547-352612  
Centro Antiveneni Ospedale Maggiore BOLOGNA – Largo B. Nigrisoli, 1; tel: 051/333333

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

15-20% Toluene (denaturato)

Index: 601-021-00-3; CAS: 108-88-3; EINECS 203-625-9

F- facilmente infiammabile

Xn- nocivo

R11- facilmente infiammabile

R38 – Irritante per la pelle

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

R63 – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

R65 – Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67 – L'inalazione dei vapori può causare sonnolenza e vertigini

50-55% Acetone

Index: 606-001-00-8; CAS: 67-64-1; EINECS: 200-662-2

F – R11- facilmente infiammabile

Xi – irritante

R36 – Irritante per gli occhi

R66 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle;

R67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Altre componenti non classificate:

Resine viniliche CAS: 9003-22-9

Pigmento arancione

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto può liberare vapori o accumulare cariche elettrostatiche, che, liberandosi, creano inneschi di incendio.

Il prodotto è nocivo per esposizione acuta e provoca gravi rischi per la salute se inalato. Evitare l'uso in gravidanza.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CAMON**

## VC 270 ROSSO

### Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente, con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone neutro le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

### Contatto con gli occhi:

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.  
Lavare immediatamente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito e asciutto.

### Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. **RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.**  
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso o olio di vaselina minerale medicinale.  
Se la persona è incosciente e/o ha difficoltà respiratorie praticare la respirazione artificiale e predisporre immediato ricovero in ospedale.

### Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. **CHIAMARE UN MEDICO.**  
Se la persona è incosciente e/o ha difficoltà respiratorie praticare la respirazione artificiale e predisporre immediato ricovero in ospedale.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Estintori raccomandati:

In caso di incendio usare anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma o polvere chimica.

### 5.2 Estintori vietati:

Acqua nebulizzata o getto d'acqua. Possono favorire la propagazione dell'incendio.  
L'acqua può essere eventualmente utilizzata per il raffreddamento dei contenitori.

### 5.3 Rischi da combustione:

La combustione del preparato produce fumi acri e irritanti, contenenti monossido di carbonio, anidride carbonica e acido cloridrico. Evitare di respirare i fumi.

### 5.4 Mezzi di protezione per il personale antincendio:

Usare sempre protezioni adeguate per le vie respiratorie (maschera/facciale con filtro), nonché vestiario protettivo ignifugo, incluso autorespiratore.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni individuali:

Evitare il contatto diretto con il preparato. Gli operatori che intervengono in caso di fuoriuscita di notevoli quantità di prodotto devono essere muniti di idonei indumenti protettivi, guanti e occhiali di sicurezza, maschera o autorespiratore. Nelle zone circostanti lo spandimento, allontanare le persone senza mezzi di protezione e ventilare opportunamente per rimuovere i vapori.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.  
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

### 6.3 Metodi di bonifica/pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumenti protettivi.  
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati, recuperando le acque utilizzate. Smaltire acqua e contenitori secondo quanto previsto al punto 13.  
Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria o in corso d'acqua mediante l'utilizzo di materiale assorbente inerte (sabbia, terra, vermiculite o segatura)  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.  
Non fare seccare il prodotto.

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CANON**

## VC 270 ROSSO

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### 7.1 Precauzioni nella manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Utilizzare sempre i dispositivi individuali di protezione delle mani, del corpo e degli occhi.

Non utilizzare in prossimità di fonti di ignizione (scintille, etc...) ed in locali adeguatamente areati o ventilati.

In caso di insufficiente areazione o ventilazione dei locali (es: ambienti chiusi o confinati) utilizzare un autorespiratore se l'applicazione del prodotto si protrarre per tempo prolungato (oltre le due ore).

#### 7.2 Condizioni di stoccaggio/immagazzinamento:

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere i contenitori in posizione stabile evitando il rischio di cadute o urti.

Conservare lontano da prodotti corrosivi (acidi o basici) che potrebbero danneggiare i contenitori.

Conservare in locali freschi ed adeguatamente areati e ventilati, dotati di impianto elettrico di emergenza antideflagrante.

Conservare in locali dotati di estintori.

#### 7.3 Impieghi particolari:

Nessuno

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Valori limite di esposizione delle sostanze contenute:

(si fa riferimento ai TLW TWA pubblicati dall'AICGH - associazione Americana degli igienisti industriali; edizione 2004)

Toluene/toluolo: TLV TWA 50 ppm - 188 mg/mc; per il toluene l'AICGH ha individuato anche i seguenti valori limite biologici (fare riferimento alla pubblicazione AICGH per le modalità di campionamento e analisi):

o-cresolo in urina	0,5 mg/L
Acido ippurico in urina	1,6 g/g di creatinina
Toluene nel sangue	0,05 mg/L

Il toluene non è classificabile come agente cancerogeno per l'uomo (OSHA TLV A4)

Acetone: TLV TWA 500 ppm- 1188 mg/mc; per l'acetone l'AICGH ha individuati i seguenti valori limite biologici (fare riferimento alla pubblicazione AICGH per le modalità di campionamento e analisi):

Acetone in urina	50 mg/L
------------------	---------

L'acetone non è classificabile come agente cancerogeno per l'uomo (OSHA TLV A4)

Resine viniliche (PVC resina COPO) : viene fissato un valore di TLV TWA di 10 mg/mc unicamente per il preparato allo stato solido polverulento (PNOC- particelle non altrimenti classificate- frazione inalabile delle polveri)

#### 8.2 Controllo dell'esposizione professionale:

(queste informazioni devono essere tenute in considerazione ai fini della valutazione del rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori derivante dal preparato ai sensi dell'art. 4 della direttiva 98/24 CEE (Dlgs 25/2002), che richiede la definizione di procedure di lavoro e di controlli tecnici appropriati, l'impiego di materiali ed attrezzature adeguate, l'applicazione di provvedimenti di protezione collettiva ed individuale)

##### 8.2.1 Protezione respiratoria:

In caso di uso prolungato o di emergenza (v. punto 5.4) è necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro per vapori organici almeno di tipo P1.

In caso di utilizzo del prodotto in ambiente scarsamente ventilati o areati è necessario utilizzare un autorespiratore se l'applicazione del prodotto si protrae oltre le due ore.

##### 8.2.2. Protezione delle mani:

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CAMON**

## VC 270 ROSSO

Usare guanti protettivi in materiale resistente ad agenti chimici (es: neoprene, pvc, gomma)  
(fare riferimento al Decreto 2 maggio 2001 per l'individuazione dei mezzi idonei)

- 8.2.3. Protezione degli occhi:  
Occhiali di sicurezza (fare riferimento al Decreto 2 maggio 2001 per l'individuazione dei mezzi idonei)
- 8.2.4. Protezione della pelle:  
Indossare indumenti a protezione completa della pelle (fare riferimento al Decreto 2 maggio 2001 per l'individuazione dei mezzi idonei)

### 8.3 Controllo dell'esposizione ambientale:

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido pastoso arancione  
Odore: acre e pungente  
Punto di infiammabilità: 5°C  
Viscosità: 135-200 mmq/s a 23°  
Ph: non applicabile  
Solubilità in acqua: insolubile

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Evitare l'esposizione a temperature elevate e l'esposizione diretta ai raggi solari.

### 10.2 Sostanze/materiali da evitare:

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi. Tenere lontano da prodotti corrosivi per evitare la corrosione dei contenitori.  
L'acetone contenuto nel prodotto è stabile ma può reagire violentemente con alcuni idrocarburi alogenati come il triclorometano o il tribromometano in presenza di una base forte, come ad esempio l'idrossido di sodio (soda caustica) o di potassio.  
A contatto con acidi il carbonato di calcio sviluppa anidride carbonica.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio, anidride carbonica, microparticelle di carbonio e acido cloridrico. I vapori sono dannosi per la salute e possono formare miscele esplosive con l'aria.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.  
Si riportano di seguito le informazioni tossicologiche disponibili in letteratura riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

	Contatto con occhi e pelle	Ingestione	Inalazione
Toluene	LD50 (coniglio) 14100 µm/kg	LD50 (ratto) 636 mg/kg	LD50 (ratto) 49 mg/mc sulle 4h
Acetone	LD50 (pelle coniglio)	LD50 (coniglio) 5300	LCL0 (ratto) 16000

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CAMON**

## VC 270 ROSSO

	20g/kg	mg/kg LD50 (ratto) 7400 mg/kg LD50 (topo) 3000 mg/kg	ppm/4h; TCLO (uomo) 12000 ppm/4h
--	--------	--	-------------------------------------

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non sono disponibili dati sull'ecotossicità del preparato. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti di una possibile dispersione del preparato nell'ambiente. Si riportano di seguito le informazioni sull'ecotossicità disponibili in letteratura riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

	Mobilità	Bioconcentrazione (BCF)	Ittiotossicità
<b>Acetone</b> Negli impianti di trattamento reflui l'acetone risulta essere abbastanza biodegradabile, dopo acclimatazione in condizioni aerobiche. Alla concentrazione di 2000 mg/l inibisce la base di nitrificazione dei fanghi attivi.	Media volatilizzazione nelle acque;	(pesce) 0,19 BCF basso	Poecilia reticulata: LC50 7032ppm; Alghe: 7500 mg/l Daphnia: TLM (24-48h) 10 mg/l

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

L'imballaggio contenente residui del preparato è classificabile come rifiuto speciale ai sensi del Dlgs 22/97 e della decisione CEE 532/2000 e successive modifiche ed integrazioni. Effettuare un'analisi per la caratterizzazione del rifiuto e per l'individuazione del corretto impianto di smaltimento (recupero, discarica, termodistruzione).

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Trasporto stradale (ADR):

UN 1133 Adesivi contenenti un liquido infiammabile, classe 3, codice di classificazione F1 (liquido infiammabile), gruppo di imballaggio III

*Nelle confezioni da 125grx100pz; 125grx50pz; 250grx50pz; 500grx24 pz e da 1kgx12pz il preparato beneficia dell'esenzione totale ai fini del trasporto ADR.*

#### Trasporto marittimo (IMDG/IMO):

UN 1133 Adesivi contenenti un liquido infiammabile, classe 3, gruppo di imballaggio III Ems F-E; S-D; Inquinante marino.

*Nelle confezioni da 125grx100pz; 125grx50pz; 250grx50pz; 500grx24 pz e da 1kgx12pz il preparato beneficia dell'esenzione totale ai fini del trasporto via mare*

**Trasporto aereo (ICAO):** UN 1133 classe 3 gruppo imballaggio III. Non beneficia dell'esenzione per trasporto in quantità limitate e può essere imbarcato su aerei che non trasportano anche passeggeri (cargo aircraft only).

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura

Prodotti professionali per applicazioni  
tecniche e industriali

**CAMON**

## VC 270 ROSSO

(Direttiva CEE 67/548 (ventinovesimo adeguamento Dir.73/2004); DM 14 giugno 2002; D.Lgs. 14/03/2003 n. 65 e Dlgs 260/2004; Direttiva 1999/45 e 60/2001)

Simboli:

**F** Facilmente Infiammabile  
**Xn** Nocivo

Frase R:

**R11 - facilmente infiammabile**  
**R38 - Irritante per la pelle**  
**R48/20 - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione**  
**R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati**  
**R65 - Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione**  
**R67 - L'inalazione dei vapori può causare sonnolenza e vertigini**

Frase S:

**S2 Conservare fuori della portata dei bambini**  
**S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare**  
**S 36/37 Indossare indumenti protettivi e guanti adatti**  
**S46 In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta**  
**S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato**

Disposizioni speciali:

**Unicamente ad uso di utilizzatori professionali**  
**Contiene: toluene**

L'utilizzatore dovrà fare attenzione e riferimento alle seguenti normative:

Dlgs 334/99 - Seveso bis  
DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera.  
DM44/2004 - Limitazioni alle emissioni di solvente in atmosfera  
Dlgs 25/2002 - Valutazione del rischio di esposizione ad agenti chimici.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Non si assumono responsabilità per usi impropri: l'utilizzatore del prodotto è sempre obbligato al rispetto delle norme generali e speciali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, di protezione della salute e dell'ambiente.