

## Scheda di Dati di Sicurezza

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

Base 0/32 al 3.7% (A5) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0/32 al 3.7% (A5) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0/32 al 3.7% (A5 MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Base 0/32 al 4% (A4) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0/32 al 4% (A4) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0/32 al 4% (A4MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Binder 0/22 al 4.2% (A2) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0/22 al 4.2% (A2) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0/22 al 4.2% (A2MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Binder 0/22 al 4.5% (A1) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0/22 al 4.5% (A1) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0/22 al 4.5% (A1MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Binder 0/16 al 4.6% (A3) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0/16 al 4.6% (A3) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0/16 al 4.6% (A3 MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Usura 0/16 al 5.5% (A6) - AC 16 Sup 50/70  
Usura 0/16 al 5.5% (A6) - AC 16 Sup 70/100  
Usura 0/16 al 5.5% (A6MOD) - AC 16 Sup PMB 45/80-70  
Usura 0/12 al 5.6% (A7) - AC 12.5 Sup 50/70  
Usura 0/12 al 5.6% (A7) - AC 12.5 Sup 70/100  
Usura 0/12 al 5.6% (A7 MOD) - AC 12.5 Sup PMB 45/80-70  
Usura 0/8 al 6.0% (A8) - AC 8 Sup 50/70  
Usura 0/8 al 6.0% (A8) - AC 8 Sup 70/100  
Usura 0/8 al 6.0% (A8MOD) - AC 8 Sup PMB 45/80-70  
Drenante (A15) - PA 14 PMB 45/80-70  
Binder Alto Modulo (A14) - AC 20 BIN PMB 25/55-70  
Drenante (A77) - PA 12.5 Sup PMB 45/80-70  
Base 0-32 al 3.7% (A51) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0-32 al 3.7% (A51) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0-32 al 3.7% (A51MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Base 0-32 al 4.0% (A52) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0-32 al 4.0% (A52) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0-32 al 4.0% (A52MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Binder 0-22 al 4.2% (A53) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-22 al 4.2% (A53) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-22 al 4.2% (A53MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Binder 0-22 al 4.5% (A54) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-22 al 4.5% (A54) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-22 al 4.5% (A54MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Binder 0-16 al 4.6% (A55) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-16 al 4.6% (A55) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-16 al 4.6% (A55MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Usura 0-16 al 5.5% (A56) - AC 16 Sup 50/70  
Usura 0-16 al 5.5% (A56) - AC 16 Sup 70/100  
Usura 0-16 al 5.5% (A56MOD) - AC 16 Sup PMB 45/80-70  
Usura 0-12 al 5.6% (A57) - AC 12.5 Sup 50/70  
Usura 0-12 al 5.6% (A57) - AC 12.5 Sup 70/100  
  
Usura 0-12 al 5.6% (A57MOD) - AC 12.5 Sup PMB  
  
Usura 0-8 al 6.0% (A58) - AC 8 Sup 50/70  
  
Usura 0-8 al 6.0% (A58) - AC 8 Sup 70/100  
Usura 0-8 al 6.0% (A58MOD) - AC 8 Sup PMB 45/80-70  
Base 0-32 al 3.7% (A61) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0-32 al 3.7% (A61) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0-32 al 3.7% (A61MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Base 0-32 al 4.0% (A62) - AC 31.5 Base 50/70  
Base 0-32 al 4.0% (A62) - AC 31.5 Base 70/100  
Base 0-32 al 4.0% (A62MOD) - AC 31.5 Base PMB 45/80-70  
Binder 0-22 al 4.2% (A63) - AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-22 al 4.2% (A63) - AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-22 al 4.2% (A63MOD) - AC 20 Bin PMB 45/80-70

Binder 0-22 al 4.5% (A64) – AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-22 al 4.5% (A64) – AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-22 al 4.5% (A64MOD) – AC 20 Bin PMB 45/80-70  
Binder 0-16 al 4.6% (A65) – AC 20 Bin 50/70  
Binder 0-16 al 4.6% (A65) – AC 20 Bin 70/100  
Binder 0-16 al 4.6% (A65MOD) – AC 20 Bin PMB 45/80-70

Usura 0-16 al 5.5% (A66) – AC 16 Sup 50/70  
Usura 0-16 al 5.5% (A66) – AC 16 Sup 70/100  
Usura 0-16 al 5.5% (A66MOD) – AC 16 Sup PMB 45/80-70  
Usura 0-12 al 5.6% (A67) – AC 12.5 sup 50/70  
Usura 0-12 al 5.6% (A67) – AC 12.5 Sup 70/100  
Usura 0-12 al 5.6% (A67MOD) – AC 12.5 Sup PMB 45/80-70  
Usura 0/12 Prov. BS (A10) – AC 12.5 Sup PMB 45/80-70  
SMA al 6% (A11) – SMA 12.5 PMB 45/80-70  
Tappeto Usura 0/12 ANAS (A13) – AC 12.5 Sup PMB 45/80-70  
Splitmastix A21 (A16) – SMA 12.5 PMB 45/80-70

Denominazione

**Conglomerato bituminoso a caldo**

## 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo

**Conglomerato bituminoso a caldo per pavimentazioni stradali (strati di usura, di collegamento o strato di base), piste aeroportuali, parcheggi e altre superfici soggette al transito veicolare o pedonale conformemente alla norma UNI EN 13108-1.**

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: EDILQUATTRO SRL  
Indirizzo: Via del Canneto, 53  
Località e Stato: 25010 Borgosatollo (BS)  
Italia  
tel. 030/2702372  
fax 030/2703192  
e-mail della persona competente: laboratorio@bernardelligroup.com  
Responsabile della scheda dati di sicurezza: Salvatore Grimaldi  
Responsabile dell'immissione sul mercato: EDILQUATTRO SRL

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

**Aziendale: (+39) 030/2702372 (8,30 – 12,30 / 13,30 – 17,30)**  
**Centro antiveleni Ospedale Ca Granda - Niguarda (MI): (+39) 02 66101029**  
**Chiamata d'emergenza europea: 112**

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

Il conglomerato bituminoso non è classificato pericoloso ai sensi della legislazione allude dell'Unione Europea.

Il materiale è preparato, trasportato e applicato ad alta temperatura. In tale stato il rischio principale è connesso alla possibilità di ustioni in caso di contatto accidentale del prodotto caldo con la pelle o gli occhi, oppure per inalazione prolungata di fumi ad alta temperatura.

I fumi possono risultare irritanti per gli occhi e per le vie respiratorie soprattutto nel caso in cui sono preesistenti affezioni polmonari o altre affezioni delle vie respiratorie o quando le lavorazioni vengono effettuate all'interno di spazi confinati.

**Note:** Poiché la produzione e la manipolazione del prodotto avvengono a temperature elevate, un rischio potenziale è costituito dalla presenza di fumi caldi che possono presentare tracce di H<sub>2</sub>S (idrogeno solforato) e di idrocarburi, dovuti al riscaldamento prolungato dei bitumi utilizzati.

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela. Nessuna

#### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Non applicabile

### 2.2. Elementi dell'etichetta. Nessuna

2.3. Altri pericoli. Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze. Informazione non pertinente.

### 3.2. Miscele.

#### Componenti % in peso:

Aggregati: 88

Filler: 3-6

Bitume: 3-6

Additivi (eventuali): 1-2

Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
<b>Legante bituminoso</b> CAS. 8052-42-4 CE. - INDEX. 232-490-9	3 - 6	-	-

CODICE UFI: F630-P05K-2000-4RGM

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.



### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

#### Prodotto ad alta temperatura

**Contatto con la pelle e con gli occhi:** raffreddare la parte interessata con acqua corrente per almeno 10-15 minuti (fare attenzione a non provocare uno stato di ipotermia generale). Chiamare un dottore o trasportare l'infortunato in ospedale. Non tentare di rimuovere il prodotto solido eventualmente aderente alla pelle. Non applicare creme o pomate, se non dietro indicazione specifica del medico.

**Inalazione di fumi:** portare l'infortunato all'aria aperta, tenere a riposo in ambiente riparato. Chiamare un dottore. Se necessario, portare in ospedale.

Nel caso in cui sia stata ritenuta non trascurabile la presenza nei fumi di tracce di H<sub>2</sub>S (vedi punto 3), è opportuno dare le necessarie informazioni di pronto soccorso.

**Note:** se si sospetta l'inalazione di H<sub>2</sub>S, portare l'infortunato in zona sicura, utilizzando un equipaggiamento adeguato e opportune procedure operative che assicurino condizioni di sicurezza per i soccorritori. Evitare in ogni caso l'inalazione dell'aria "contaminata". Richiedere l'intervento immediato di un medico. Se non disponibile, trasportare l'infortunato in ospedale.

Se necessario praticare la respirazione artificiale e il massaggio cardiaco. Se disponibile, somministrare ossigeno a bassa pressione.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Nessun sintomo in caso di contatto della pelle con il prodotto a temperatura ambiente. In caso di contatto con gli occhi il prodotto solido a temperatura ambiente può causare una leggera irritazione per azione fisica.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

Consultare un medico in tutti i casi di irritazione agli occhi per contatto e in caso di ingestione.

## SEZIONE 5. Misure antincendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione.

Il conglomerato bituminoso a caldo non è classificato infiammabile, se necessario utilizzare i seguenti sistemi antincendio.

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

##### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Prodotti pericolosi della combustione: CO<sub>x</sub>.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Evitare l'uso di getti d'acqua diretti se c'è la possibilità di provocare ribollimenti e schizzi. Usare protezioni per le vie respiratorie.

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

In caso di dispersione accidentale è necessario raccogliere il prodotto prima che solidifichi e riportarlo al luogo di produzione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

#### MANIPOLAZIONE

Valori tipici per il carico e scarico del prodotto sono dell'ordine di 130-160 °C. Le temperature di stoccaggio sono dell'ordine dei 160-170 °C. L'impiego a temperature più elevate aumenta i rischi relativi all'uso del prodotto.

Evitare di respirare i fumi sviluppati dal prodotto.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Nessuno

### 7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### PROTEZIONE DELLE MANI



Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Nessuno in particolare

### PROTEZIONE DELLA PELLE



Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Nessuna in particolare

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	Solido
Colore	Nero
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale.	Non applicabile.
Intervallo di ebollizione.	> 100 °C
Punto di infiammabilità.	> 100 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile.
Limite inferiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite inferiore esplosività.	Non disponibile.
Limite superiore esplosività.	Non disponibile.
Tensione di vapore.	Non disponibile.
Densità Vapori	Non disponibile.
Densità relativa.	Non disponibile.
Solubilità	Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.

Viscosità Non disponibile.  
Proprietà esplosive Non disponibile.  
Proprietà ossidanti Non disponibile.

**9.2. Altre informazioni.** Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

**10.1. Reattività.** Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica.** Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose.** In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare.** Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili.** Informazioni non disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.** Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

**Inalazione:** se le temperature di stoccaggio o applicazione tipiche di utilizzo sono superate in modo significativo, si può avere emissione di fumi. In questo caso, se la ventilazione è insufficiente, si può avere irritazione delle vie respiratorie e dei polmoni. Una esposizione eccessiva e prolungata nel tempo ai fumi, senza l'uso di adatti dispositivi di protezione, può causare una irritazione cronica.

**Contatto con la pelle:** Il prodotto non è irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi:** Il prodotto solido a temperatura ambiente può causare una leggera irritazione per azione fisica. I fumi possono causare irritazione degli occhi.

#### Altre informazioni

Il prodotto non contiene fra i suoi ingredienti sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione. Il bitume può contenere piccolissime quantità di idrocarburi policiclici aromatici (IPA). Tuttavia, nelle condizioni normali d'uso tali sostanze non sono considerate come biodisponibili.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

**12.1. Tossicità.** Sulla base delle caratteristiche dei componenti, questo prodotto ha una tossicità per gli organismi acquatici estremamente bassa e non è da considerare come pericoloso per l'ambiente.

**12.2. Persistenza e degradabilità.** Non biodegradabile. Questo prodotto ha un BOD estremamente basso.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo.** Informazioni non disponibili.

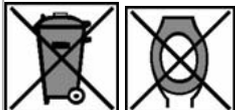
**12.4. Mobilità nel suolo.** Questo prodotto non è solubile in acqua e non va incontro a migrazione nell'ambiente.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.** In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi.** Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

### SMALTIMENTO



Per lo smaltimento del prodotto come rifiuto fare riferimento al D. Lgs. 22/1997

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.** Il materiale non utilizzato deve essere riconsegnato al luogo di produzione, per essere riutilizzato. In ogni caso, tenere conto delle norme locali che governano il riciclaggio o lo smaltimento dei materiali industriali.

**Codice CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti), secondo la decisione 2001/118/CE:** tipicamente 17 03 02 (Asfalto non contenente catrame) o 17 09 04 (rifiuti da costruzione e demolizione, non contenenti sostanze pericolose).

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006. Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## SEZIONE 16. Altre informazioni.

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Sito Web Agenzia ECHA

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.