

Data: 27/12/17 Pag. 1 di 12

# Scheda Informativa di Sicurezza

Ai sensi dell'Art 32 reg. CE 1907/2006 e 453/2010

**Emesso da: Technical Dept.** 

## 1- IDENTIFICAZIONE DEL COMPOSTO E DELLA SOCIETA'

1.1. Identificatore del prodotto Hot melt adhesive Denominazione: Hot melt adhesive

H12/200 Kg. 5 TRASPARENTE

H12/200 Kg. 5 TRASPARENTE NEUTRA H12/200 Kg. 1 MAESTRI TRASPARENTE

H12/200 Kg. 1 TRASPARENTE

H12/200 COFAN Kg. 1 TRASPARENTE H12/200 500Gr MAESTRI TRASPARENTE

H12/200 BM Kg. 1 TRASPARENTE M12/200 280Gr TRASPARENTE M12/110 100Gr TRASPARENTE

Codice Prodotto: 1195230 1195233 1195234 1195231 1195239 1195260

1196705 1196710 1196720

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

Descrizione/Utilizzo Colla estrudibile a caldo applicabile tramite pistola termica.

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

Ragione Sociale Romeo Maestri & Figli S.p.A.

Indirizzo Via Milano,5

Località e Stato 20010 Cornaredo (MI) – ITALY

www.romeomaestri.it tel. (+39 02) 93619.1 fax (+39 02) 93619.222

e-mail della persona competente

responsabile della scheda dati di sicurezza tecnici@romeomaestri.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni: Milano Tel. +(39) 0266101029 -

Pavia Tel. 038224444 - Bergamo Tel. 800883300 - Firenze Tel. 0557947819 -

Roma Gemelli Tel. 063054343 - Roma Umberto I Tel. 0649978000 -

Napoli Tel. 0817472870 - Foggia Tel. 0881732326

oppure Tel. 118 per le assistenze nazionali sanitarie/incendio/sicurezza d'emergenza.



# Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (Reach) All. II

Data: 27/12/17 Pag. 2 di 12

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non e classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: --

#### 2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Il contatto con materiale caldo può causare ustioni termiche. Allorché riscaldato, i vapori/fumi rilasciati possono causare irritazione delle vie respiratorie e lievi disturbi agli occhi.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI.

## 3.1 Sostanze

Informazioni non disponibili

# 3.2. Miscele.

$\mathbf{v}$	nti	ıv.

Identificazione. Acetato di vinile	x = Conc.%	Classificazione 1272/2008 (CLP)
CAS. 108-05-4	$0.2 \le x < 0.7$	Flam. Liq. 2 H225, Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335

CE. 203-545-4



# Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (Reach) All. II

Data: 27/12/17 Pag. 3 di 12

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119471301-50

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e riportato alla sezione 16 della scheda.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con la pelle:

Normalmente non sono necessari interventi di pronto soccorso.

## Per prodotti fusi:

Immergere o sciacquare l'area colpita con molta acqua fredda per dissipare il calore. Coprire con teli di cotone o garze pulite e chiamare il medico. Non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle né di rimuovere i vestiti contaminati per evitate la lacerazione dei tessuti cutanei danneggiati.

# Contatto con gli occhi:

Per il prodotto come fornito: trattandosi di un solido inerte, rimuoverlo come qualsiasi altro corpo estraneo.

## Ingestione:

Non indurre il vomito e chiamare il medico.

### Inalazione:

In caso di esposizione a vapori e ad aerosol generati a temperature elevate, rimuovere immediatamente dall'esposizione la persona colpita.

Praticare la respirazione artificiale se il respiro e interrotto. Mantenere l'infortunato a riposo e se necessario chiamare subito il medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

## 5. MISURE ANTINCENDIO

## 5.1. Mezzi di estinzione.

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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



Data: 27/12/17 Pag. 4 di 12

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI Non usare getti d'acqua.

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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione

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

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi di emergenza:

Attenzione: i granuli sparsi presentano pericolo di scivolamento su superfici dure. Evitare il contatto con il prodotto fuso.

In caso di vapori dispersi nell'aria adottare una protezione respiratoria.

#### 6.2. Precauzioni ambientali.

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

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

Raccogliere la maggior parte del prodotto solido con mezzi meccanici: se l'area fuoriuscita è pulita, il prodotto può essere utilizzato altrimenti avviarlo allo smaltimento in conformità alle normative vigenti. In caso di prodotto fuso aspettare che si solidifichi e sia a temperatura ambiente.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

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



Data: 27/12/17 Pag. 5 di 12

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

# 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.

Evitare il contatto con il prodotto fuso e l'inalazione dei vapori.

Provvedere ad una buona ventilazione locale.

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

Conservare in luogo fresco e asciutto a 5 -30°C negli imballi originali.

Conservare lontano da fonti di calore e proteggere dalla luce diretta del sole.

Stoccare in contenitori chiusi etichettati. Prestare attenzione per evitare l'impilamento inappropriato degli imballi.

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

# 7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

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

## 8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;

Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2016

### Acetato di vinile

## Valore limite di soglia.

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min.	
		Mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLEP	ITA	17,6	5	35,2	10
OEL	EU	17,6	5	35,2	10
TLV-ACGII	1		10		15

#### Legenda:

(C)= CEILING; INALAB= Frazione Inalabile; RESPIR = Frazioni Respirabile;

TORAC=Frazione Toracica



# Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (Reach) All. II

Data: 27/12/17 Pag. 6 di 12

## 8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

### PROTEZIONE DELLE MANI

Con prodotto caldo utilizzare guanti protettivi e resistenti ai composti chimici e alle alte temperature. (rif. norma EN374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Densità di vapore.

Densità relativa.

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

## PROTEZIONE RESPIRATORIA

Si consiglia di indossare mascherine protettive filtro A 1-3, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

## CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE.

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico stick

Colore **Trasparente** Non disponibile. Odore Soglia olfattiva. Non disponibile. Non disponibile. pH. Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale. Non disponibile. Non disponibile. Intervallo di ebollizione. Punto di infiammabilità. Non disponibile. 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.

Solubilità immiscibile con l'acqua

Non disponibile. Non disponibile.



Data: 27/12/17 Pag. 7 di 12

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione.
Temperatura di decomposizione.
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

## 9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili

# 10. STABILITA' E REATTIVITA'.

#### 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.

Evitare temperature elevate per prolungati periodi di tempo.

### 10.5. Materiali incompatibili.

Ossidanti forti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente.

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanza contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

TOSSICITA' ACUTA.

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante). LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).

LD50 (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).



Data: 27/12/17 Pag. 8 di 12

LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).

Acetato di vinile

LD50 (Orale).3470 mg/kg Ratto

LC50 (Inalazione).15,8 mg/l Ratto 4h (vapore)

Cancerogenicità: Monomero vinil acetato. Il Vinil acetato ha dimostrato di essere un moderato cancerogeno nei roditori se somministrato a concentrazioni molto alte per inalazione e per via orale. Sono stati osservati dei tumori nei tessuti che sono stati direttamente in contatto con il vinil acetato, cioè il naso e il tratto respiratorio superiore a seguito dell'inalazione o il cavo orale/apparato digestivo superiore a seguito dell'ingestione. Ricerche sul meccanismo di induzione del tumore nel tratto nasale e apparato digestivo superiore suggeriscono che questi effetti cancerogeni non si suppone possano accadere negli umani esposti a basse concentrazioni per esposizione professionale o ambientale.

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### MUTAGENICITA' SULLE CELLULE GERMINALI.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## CANCEROGENICITA'.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

## TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA. Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

# TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

# PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.



Data: 27/12/17 Pag. 9 di 12

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

# 12.2. Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PTB o vPvB in percentuale superiore a 0,1%

# 12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione rifiuti

## 14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Il prodotto non e 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).



Data: 27/12/17 Pag. 10 di 12

#### 14.1 Numero ONU

Non applicabile.

# 14.2 Norme di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

# 14.4 Gruppo di imballaggio.

Non applicabile.

# 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

# 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

# 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

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

Nessuna.

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012 Nessuna.

## Sostanze soggette alla convenzione di Rotterdam

Nessuna.



# Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (Reach) All. II

Data: 27/12/17 Pag. 11 di 12

# Sostanze soggette alla convenzione di Stoccolma

Nessuna.

# Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

### 16. Altre informazioni.

Teso delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam.Liq.2 Liquido infiammabile, categoria 2
Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT SE 3 Tossicità specifica per ogni bersaglio-esposizione singola categoria 3

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili

**H351** Sospettato di provocare il cancro

H332 Nocivo se inalato

**H335** Può irritare le vie respiratorie

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## **LEGENDA:**

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che da 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



# Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (Reach) All. II

Data: 27/12/17 Pag. 12 di 12

- 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
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety

INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- 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.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, e 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.