

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE  
SUBSTANCE / PREPARATION AND COMPANY IDENTIFICATION****DENOMINAZIONE COMMERCIALE  
TRADE NAME**

SP-01 . SP03 . SP-05 . SP-09

**UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO**Granuli di PVC per manufatti estrusi e stampati  
IMPIEGO: estrusione profili, tubi e stampaggio articoli tecnici**SUBSTANCE / PREPARATION USE:***Granules of PVC for extruded manufactured and moulded items  
USE: extrusion of profiles, tube and moulding of technical items***IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ/IMPRESA:  
COMPANY / FIRM IDENTIFICATION**VIBIPLAST SRL  
VIA MODIGLIANI, 12  
20022 - CASTANO PRIMO - MILANO (ITALIA)**RESPONSABILE SCHEDA DI SICUREZZA:  
RESPONSIBLE FOR SAFETY DATA SHEET:**

SIG. BISSA PIETRO

**CENTRO ANTIVELENI ROMA  
ROME CENTER ANTIPOISON**

Tel. +39 / 06 / 30 54 343

**CENTRO ANTIVELENI MILANO  
MILAN CENTER ANTIPOISON**

Tel. +39 / 02 / 66 10 10 29

**CENTRO ANTIVELENI BERGAMO  
BERGAMO CENTER ANTIPOISON**

Tel. +39 / 800 883 300

**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:  
EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:**Tel. +39 / 0331 / 88 03 54 (ORARI D'UFFICIO)  
Fax +39 / 0331 / 88 15 93  
e-mail [vibiplast@vibiplast.it](mailto:vibiplast@vibiplast.it)**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI  
HAZARDS IDENTIFICATION****CLASSIFICAZIONE**

Il prodotto si presenta in forma solida. Tutti gli elementi sono dispersi e incorporati nella massa perfettamente stabilizzati.

**PRINCIPALI RISCHI PER LA SALUTE**

Non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva 1999/45

**PRINCIPALI RISCHI PER L'AMBIENTE**

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente secondo la Direttiva Europea

**CLASSIFICATION***The product is in solid form. All the elements are perfectly stabilized, dispersed and incorporated in the mass***PRINCIPALS HAZARDS FOR THE HEALTH***It's not classified as dangerous in according to the Directive 1999/45***PRINCIPALS HAZARDS FOR THE ENVIRONMENT***The product is not dangerous for the environment in according to the European Directive*

## SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

### PVC RIGIDO RIGID PVC

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Il prodotto è composto da:

	N° CAS	N° EINECS	
▪ POLIVINILCLORURO	9002-86-2	-----	
▪ CARBONATO DI CALCIO	1317-65-3	215-279-6	
▪ STABILIZZANTI PIOMBO	12141-20-7	235-252-2	
	12578-12-0	235-702-8	
	1072-35-1	214-005-2	

.....  
*The material is composed as follows*

	No. CAS	No. EINECS	
▪ POLYVINYL CHLORIDE	9002-86-2	-----	
▪ CALCIUM CARBONATE	1317-65-3	215-279-6	
▪ LEAD STABILIZERS	12141-20-7	235-252-2	
	12578-12-0	235-702-8	
	1072-35-1	214-005-2	

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (DESCRIZIONE DI SINTOMI - EFFETTI - INDICAZIONE IMMEDIATO SOCCORSO) FIRST-AID MEASURES (DESCRIPTION OF SYMPTOMS - EFFECTS - INDICATION FOR IMMEDIATE FIRST AID)

#### INALAZIONE (GAS / VAPORI EMESSI PER AZIONE TERMICA)

- SINTOMI  
irritazione delle vie respiratorie
- EFFETTI RITARDATI DA ATTENDERSI  
N.A.
- INTERVENTI DI SOCCORSO  
Allontanare il paziente dall'area e affidare alle cure del medico

#### CONTATTO CON LA PELLE

- SINTOMI  
a temperatura ambiente non ci si attendono effetti. Il prodotto fuso provoca ustioni
- EFFETTI RITARDATI DA ATTENDERSI  
N.A.
- INTERVENTI DI SOCCORSO  
In caso di contatto con materiale fuso trattare come ustione e contattare il medico

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

- SINTOMI  
gas/vapori emessi per azione termica possono causare irritazione e arrossamento degli occhi
- EFFETTI RITARDATI DA ATTENDERSI  
N.A.
- INTERVENTI DI SOCCORSO  
Bagnare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare il medico

#### INGESTIONE

- SINTOMI  
possibili dolori addominali
- EFFETTI RITARDATI DA ATTENDERSI  
N.A.
- INTERVENTI DI SOCCORSO  
Non ci sono misure specifiche. Se necessario consultare il medico

#### SPECIFICI STRUMENTI DI SOCCORSO CHE DEVONO ESSERE DISPONIBILI SUL LUOGO DI LAVORO

Docce - lavabo - cassetta di pronto soccorso

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**INHALATION (EMANATED GAS / VAPORS FOR THERMIC ACTION)**

- **SYMPTOMS**  
*Irritation of the respiratory tracts*
- **DELAIED EFFECTS TO EXPECT**  
*Not applicable*
- **FIRST-AID OPERATIONS**  
*Remove the patient from the area and submit him to the cares of the doctor*

**SKIN CONTACT**

- **SYMPTOMS**  
*Not expected effects at environment temperature. Melted product can cause burns*
- **DELAIED EFFECTS TO EXPECT**  
*Not applicable*
- **FIRST-AID OPERATIONS**  
*In case of contact with melted material treat as burn and contact the doctor*

**EYES CONTACT**

- **SYMPTOMS**  
*Gas / vapors emanated for thermic action can cause eyes irritation and reddening*
- **DELAIED EFFECTS TO EXPECT**  
*Not applicable*
- **FIRST-AID OPERATIONS**  
*Flush eyes with a lot of running water. If the irritation persists consult the doctor*

**INGESTION**

- **SYMPTOMS**  
*Possible abdominalgias*
- **DELAIED EFFECTS TO EXPECT**  
*Not applicable*
- **FIRST AID OPERATIONS**  
*There are not specific measures. If necessary consult the doctor*

**SPECIFIC FIRST-AID INSTRUMENTS THAT MUST BE AVAILABLE ON PLACE JOB***Showers – washbasin – first-aid kit***5. MISURE ANTINCENDIO  
FIRE-FIGHTING MEASURES**

Il prodotto brucia solo in presenza di fiamma.  
E' consigliabile tenere il prodotto lontano da fiamme e scintille.

**MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

acqua nebulizzata  
anidride carbonica  
schiuma  
estinzione a secco

**MEZZI DI ESTINZIONE CHE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI**

N.A.

**RISCHI DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE AL PREPARATO, AI PRODOTTI DI COMBUSTIONE, AI GAS PRODOTTI**

In caso d'incendio: i gas, emanati dalla combustione, saranno a base d'acido cloridrico, ossido di carbonio, anidride carbonica. Brucia con fiamma fuliginosa (vedere punto 4)

**MEZZI DI PROTEZIONE PER PERSONALE ADDETTO**

autorespiratore, tuta, guanti, stivali ignifughi

*The product burns only in presence of flame  
It's advisable to keep the product off from flames and sparks*

**SUITABLE EXTINGUISHMENT MEANS**

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

*Nebulized water  
Carbonic anhydride  
Foam  
Dry extinguishment*

**UNSUITABLE EXTINGUISHMENT MEANS**

*Not applicable*

**CONSEQUENTIAL HAZARDS FROM THE EXPOSURE TO PRODUCT, TO COMBUSTION PRODUCTS, TO PRODUCED GASES**

*In case of fire: the emanated gases by the combustion will be of hydrochloric acid, carbon monoxide, carbonic anhydride based. It burns with sooty flame.(look point 4)*

**PROTECTION MEANS FOR EMPLOYED PERSONNEL**

*Breathing apparatus, overall, gloves, fire-resistant boots*

**6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE  
PRECAUTIONS IN CASE OF ACCIDENTAL LEAKAGE**

Il prodotto si presenta in forma granulare cilindrica e compatto. Sparso per terra può provocare scivolosità

**PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e nelle acque fognarie

**METODI DI BONIFICA**

Raccogliere con mezzi meccanici disponibili. Riutilizzare, se possibile, oppure raccogliere in appositi contenitori per la rigenerazione presso aziende rigeneratrici (vedere punto 13)

*.....  
The form of the product is granular, cylindrical and it's compact. It can provoke slipperiness if on earth.*

**ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS**

*Don't disperse the product in the environment and in the water sewerage*

**RECLAMATION METHODS**

*Pick up with mechanical mean at disposal. If it's possible to use again: to pick up in special containers for the regeneration near regenerative firms (look point 13)*

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO  
HANDLING AND STORAGE****MANIPOLAZIONE – PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Durante la lavorazione bisogna attrezzare i macchinari con sistemi di aspirazione e di ventilazione adeguati.

Si raccomanda l'impiego di guanti.

Controllare le condizioni di lavorazione in modo da non superare temperature di 200°C per non provocare la degradazione del prodotto.

Tenere il prodotto lontano da fonti di accensione.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche con adeguate messe a terra.

Divieto assoluto di utilizzo di fiamme libere

Divieto assoluto di fumare

Evitare, in modo particolare, di consumare cibi o bevande durante la manipolazione.

**IMMAGAZZINAMENTO – CONDIZIONI DI SICUREZZA**

Il prodotto può essere stoccato in luoghi chiusi o esterni, a temperatura ambiente. Tenere lontano da fonti di calore.

**IMPIEGHI PARTICOLARI – RACCOMANDAZIONI**

N.A.

.....

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**HANDLING – SAFETY PRECAUTIONS**

During the production it needs to equip the machineries with suitable systems of aspiration and ventilation  
We recommend use of gloves

Check the conditions of production. Don't pass the temperature of 200°C for not provoke the product degradation.

Keep the product off from sources of lighting

Avoid the accumulation of electrostatic charges with suitable grounding

Absolute prohibition of free flames use.

Absolute prohibition of smoke

Avoid, in particular way, to consume foods or drinks during the manipulation.

**STORAGE – SAFETY CONDITIONS**

The product can be preserved at environment temperature, in closed or outdoor places. Keep the product off from heat sources

**PARTICULAR EMPLOYES – RECOMMENDATIONS**

Not applicable

**8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE  
EXPOSURE CONTROL / PERSONAL PROTECTION****VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE**

## ▪ PROFESSIONALE

STABILIZZANTI PIOMBO:	TLV/TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>
CLORURO DI VINILE:	TLV-TWA	5 ppm ALA

## ▪ MEDICO

Procedimenti – analisi di controllo: come richiesto dalla normativa nazionale

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

## ▪ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

Durante la lavorazione, in particolare se ad alte temperature, si possono sviluppare fumi.

I macchinari devono essere provvisti di adeguati sistemi di captazione dei fumi e l'ambiente di lavoro di adeguato sistema di ventilazione

**EQUIPAGGIAMENTO PER ADEGUATA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

## ▪ PROTEZIONE RESPIRATORIA

Durante l'operazione di cambio lavoro e di pulizia dell'impianto è sufficiente usare una maschera con filtro antifumo.

## ▪ PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti resistenti al calore e agli agenti chimici

## ▪ PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Se le circostanze lo richiedono, usare occhiali protettivi

## ▪ PROTEZIONE DELLA PELLE

Usare abiti da lavoro normali

## ▪ ALTRE INFORMAZIONI

Non fare uso di cibi, bevande e non fumare in prossimità degli impianti.

Lavarsi accuratamente le mani prima di toccare alimenti.

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Vedere la normativa comunitaria in materia di protezione ambientale e punto 12.

**LIMIT VALUES FOR THE EXPOSURE**

## ▪ PROFESSIONAL

LEAD STABILIZERS	TLV/TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>
CHLORIDE OF VINYL	TLV-TWA	5 ppm ALA

## ▪ MEDICAL

Procedures – analysis of control: as required by the National Legislation

**EXPOSURE CONTROL**

## ▪ PROFESSIONAL EXPOSURE CONTROL

## SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET

Conforme al regolamento 1907/2006/CE  
According to regulation 1907/2006/CE

### PVC RIGIDO RIGID PVC

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

*During the production, particularly if at high temperatures, smokes of Trimillitate can be developed. The machineries must be provided of suitable systems of smokes aspiration. The job place must be provided of suitable ventilation system*

#### **EQUIPMENT FOR SUITABLE INDIVIDUAL PROTECTION**

- **RESPIRATORY PROTECTION**  
*During the exchange operation job and the machinery cleaning it's enough to use mask with smokers filter*
- **HANDS PROTECTION**  
*Use heat-resistant and chemical syndics-resistant gloves*
- **EYES PROTECTION**  
*Use protective glasses when required*
- **SKIN PROTECTION**  
*Use normal job suits*
- **OTHER INFORMATION**  
*Don't make use of foods, drinks and don't smoke in proximity of the machinery  
Carefully wash hands before touch food*

#### **ENVIRONMENTAL EXPOSURE CONTROL**

*See the community legislation in matter of environmental protection and see point 12.*

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

ASPETTO:	
▪ STATO FISICO	Solido
▪ FORMA	Granulare
▪ COLORE	Vari colori
ODORE	caratteristico del PVC
DENSITÀ RELATIVA	1.4 ÷ 1.6 Kg/dm <sup>3</sup>
DENSITÀ APPARENTE	0.7 ÷ 1.0 gr/cm <sup>3</sup>
PH	Non applicabile
PROPRIETÀ ESPLOSIVE	Nessuna
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO	150°C
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	> 250°C
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Non solubile
SOLUBILITÀ IN SOLVENTI	Esano – tetraidrofurano
POTERE CALORIFICO	2.500 ÷ 3.000 Kcal/Kg

.....  
**FORM:**

▪ PHYSICAL STATE	Solid
▪ SHAPE	Granular
▪ COLOUR	Various colours
ODOUR	Characteristic of PVC
RELATIVE DENSITY	1.4 ÷ 1.6 Kg/dm <sup>3</sup>
APPARENT DENSITY	0.7 ÷ 1.0 gr/cm <sup>3</sup>
PH VALUE	Not apply
EXPLOSIVE PROPERTIES	No one
SOFTENING TEMPERATURE	150°C
DECOMPOSITION TEMPERATURE	> 250°C
WATER SOLUBILITY	Not soluble
SOLVENT SOLUBILITY	Hexane – Tetrahydrofuran
CALORIFIC POWER	2.500 ÷ 3.000 Kcal/Kg

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ  
STABILITY AND REACTIVITY**

Il prodotto è stabile nelle condizioni normali (rispettare le condizioni al punto 7)

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Non tenere vicino a fonti di calore; In caso di fermi produttivi svuotare il macchinario per evitare degradazione del prodotto;

**MATERIALI DA EVITARE**

Il contatto con acidi e solventi in genere possono degradare il prodotto.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Come descritto al punto 5

.....  
*In normal conditions, the product is stable (respect the conditions to section 7)*

**CONDITIONS TO AVOID**

*Don't put near to heat sources; In case of stopping production to empty machinery in order to avoid product degradation;*

**SUBSTANCES TO AVOID**

*The contact with acids and solvents can generally degrade the product*

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS**

*As described to section 5*

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE  
TOXICOLOGICAL INFORMATION**

In condizioni di stoccaggio normali il prodotto è stabile anche nel tempo. I componenti sono perfettamente inglobati e, quindi, non esiste possibilità di esalazioni di nessun tipo

**EFFETTI PERICOLOSI PER LA SALUTE DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE AL PREPARATO**

Il preparato non presenta alcun rischio per la salute se utilizzato secondo le corrette procedure di lavorazione

**EFFETTI IMMEDIATI, RITARDATI E CRONICI DERIVATI DA ESPOSIZIONI A BREVE E LUNGO TERMINE**

Non sono evidenziati i seguenti effetti a carico del preparato:

effetti narcotici, cancerogeni, mutageni, tossici per lo sviluppo o fertilità

.....  
*The product is stable in the normal conditions of storage. The components are perfectly incorporated and, therefore, there aren't any type of exhalations.*

**HEALTH DANGEROUS EFFECTS CONSEQUENTIAL OF PRODUCT EXPOSURE**

*The product doesn't show any hazard for the health if it's used in according to the correct process production*

**IMMEDIATE, DELAYED AND CHRONIC EFFECTS DERIVED BY EXPOSURES TO SHORT AND LONG TIME**

*For the product there aren't the following effects:*

*Narcotics, carcinogenic, mutagenic, toxic effects for the physical development or fertility*

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE  
ECOLOGICAL INFORMATION****ECOTOSSICITÀ**

Il preparato, in forma compatta non degradante, non è ritenuto tossico

**MOBILITÀ**

Usare evitando di disperdere il preparato nell'ambiente

**PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ**

Il preparato non è biodegradabile

**ECO-TOXICITY**

.....  
*The product, in no-degrading compact shape, is not considered toxic*

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**MOBILITY***Use avoiding to disperse the product in the environment***PERSISTENCE AND DEGRADABILITY***The product is not biodegradable***13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO  
DISPOSAL CONSIDERATIONS**

I residui devono essere smaltiti come indicato dalle regolamentazioni nazionali – regionali - locali

**RICICLO**

Il preparato può, in genere, essere rigenerato-miscelato con prodotto vergine e/o riciclato

**DISCARICA**

Il prodotto contiene metalli pesanti (piombo), deve essere trasportato al sito di smaltimento per rifiuti speciali secondo le disposizioni nazionali e comunitarie;

**DISPOSIZIONI NAZIONALI E COMUNITARIE RELATIVE AI RIFIUTI**

94/62/CEE Dic.1994 – 91/689/CEE Dic. 1991 – 91/156/CEE Mar. 1991 – D.L. N°22 Febbraio 1997 e successive varianti e aggiornamenti

.....  
*The tailing must be disposed as marked in the national, regional, local regulations*

**RECYCLE**

*The product generally can be regenerated-mixed with virgin and/or recycled product*

**DUMP**

*The product contain heavy-metal (lead), it must be transported to the disposal site special waste according to the national and community dispositions;*

**NATIONAL AND COMMUNITY DISPOSITION FOR THE REFUSALS**

*94/62/CEE Dic.1994 – 91/689/CEE Dic. 1991 – 91/156/CEE Mar. 1991 – D.L. N°22 February 1997 and following variations and revisions*

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO  
TRANSPORT INFORMATION**

Il preparato non è classificato come pericoloso per il trasporto

VIA MARE	IMDG
VIA TERRA	ADR
VIA FERROVIA	RID
VIA ARIA	ICAO / IATA

.....  
*The product is not classified as dangerous for the carriage*

BY SEA	IMDG
BY ROAD	ADR
BY RAILROAD	RID
BY AIR	ICAO / IATA

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA  
REGULATORY INFORMATION**

Il preparato non richiede etichettature e non è pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE

.....  
*The product doesn't need labelling and it's not dangerous according to Directive 67/548/CEE and 1999/45/CE*

**SCHEDA DI SICUREZZA - SAFETY DATA SHEET**

Conforme al regolamento 1907/2006/CE

According to regulation 1907/2006/CE

**PVC RIGIDO  
RIGID PVC**

SCHEDA N° DATA SHEET No.	005	DATA COMPILAZIONE COMPILATION DATE	01/01/05	DATA REVISIONE REVISION DATE	23/12/10
-----------------------------	-----	---------------------------------------	----------	---------------------------------	----------

**16. ALTRE INFORMAZIONI  
OTHER INFORMATION**

Attenzione : questo prodotto contiene composti di metalli pesanti e non può essere utilizzato per giocattoli, prodotti destinati al contatto con alimenti e prodotti medici;  
Questa scheda di sicurezza risponde ai requisiti della direttiva 1907/2006/CE  
La società, con la presente scheda di sicurezza, intende fornire tutte le notizie necessarie per un buon uso ed una corretta manipolazione del prodotto.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale  
L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, riguardo al particolare uso del preparato.

.....  
*Warning: This product contains compounds of heavy metals and can not be used for toys, products intended for contact with food and medical products;*

*This safety data sheet responds to the requirements of the Directive 1907/2006/CE*

*With this safety data sheet, the Company intends to supply all the necessary information for a good use and a correct manipulation of the product.*

*The data are based on our current knowledge, they do not represent any guarantee of features of the product and not motivate any legal contractual relationship.*

*The user must be sure of suitability and completeness of the above information, according to his own specific use of the products.*