



Idropittura acrilica traspirante per interno colorata.

## SCHEMA DI SICUREZZA

nome commerciale prodotto

**Colori d'ambiente - traspirante**

nome tecnico di produzione

**COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE**

Prodotto e confezionato da:

**CIPIR s.r.l.**

Via dell'Industria, 4/6 - 28885 Piedimulera (VB)

telefono: +39 0324 848041 • email: info@cipir.it • website: www.cipir.it

### Codici articolo interessati

8012760239448	(P3900) Bianco - 2000 ml
8012760239585	(P3900) Bianco - 4000 ml
8012760239097	(P3900) Bianco - 10000 ml
8012760110570	(P3904) Bianco ghiaccio - 750 ml
8012760239424	(P3904) Bianco ghiaccio - 2000 ml
8012760239530	(P3904) Bianco ghiaccio - 4000 ml
8012760239042	(P3904) Bianco ghiaccio - 10000 ml
8012760110563	(P3903) Bianco crema - 750 ml
8012760239417	(P3903) Bianco crema - 2000 ml
8012760239523	(P3903) Bianco crema - 4000 ml
8012760239035	(P3903) Bianco crema - 10000 ml
8012760110075	(P3902) Beige chiaro - 750 ml
8012760239271	(P3902) Beige chiaro - 2000 ml
8012760239516	(P3902) Beige chiaro - 4000 ml
8012760239028	(P3902) Beige chiaro - 10000 ml
8012760110358	(P3919) Rosa pastello - 750 ml
8012760239400	(P3919) Rosa pastello - 2000 ml
8012760239691	(P3919) Rosa pastello - 4000 ml
8012760239202	(P3919) Rosa pastello - 10000 ml
8012760110112	(P3906) Rosa antico - 750 ml
8012760239431	(P3906) Rosa antico - 2000 ml
8012760239554	(P3906) Rosa antico - 4000 ml
8012760239066	(P3906) Rosa antico - 10000 ml
8012760110037	(P3913) Champagne - 750 ml
8012760239325	(P3913) Champagne - 2000 ml
8012760239646	(P3913) Champagne - 4000 ml
8012760239158	(P3913) Champagne - 10000 ml
8012760110044	(P3909) Salmone - 750 ml
8012760239288	(P3909) Salmone - 2000 ml
8012760239592	(P3909) Salmone - 4000 ml
8012760239103	(P3909) Salmone - 10000 ml
8012760110129	(P3915) Savana - 750 ml
8012760239370	(P3915) Savana - 2000 ml
8012760239660	(P3915) Savana - 4000 ml
8012760239172	(P3915) Savana - 10000 ml
8012760110143	(P3916) Terra Siena - 750 ml
8012760239356	(P3916) Terra Siena - 2000 ml
8012760239677	(P3916) Terra Siena - 4000 ml
8012760239189	(P3916) Terra Siena - 10000 ml
8012760110150	(P3917) Rosso sierra - 750 ml

8012760239363	(P3917) Rosso sierra - 2000 ml
8012760239639	(P3917) Rosso sierra - 4000 ml
8012760239141	(P3917) Rosso sierra - 10000 ml
8012760110549	(P3922) Tramonto - 750 ml
8012760239486	(P3922) Tramonto - 2000 ml
8012760239721	(P3922) Tramonto - 4000 ml
8012760239233	(P3922) Tramonto - 10000 ml
8012760110136	(P3911) Ocra medio - 750 ml
8012760239387	(P3911) Ocra medio - 2000 ml
8012760239615	(P3911) Ocra medio - 4000 ml
8012760239127	(P3911) Ocra medio - 10000 ml
8012760110099	(P3914) Giallo etrusco - 750 ml
8012760239264	(P3914) Giallo etrusco - 2000 ml
8012760239653	(P3914) Giallo etrusco - 4000 ml
8012760239165	(P3914) Giallo etrusco - 10000 ml
8012760110525	(P3912) Giallo gelsom. - 750 ml
8012760239455	(P3912) Giallo gelsom. - 2000 ml
8012760239622	(P3912) Giallo gelsom. - 4000 ml
8012760239134	(P3912) Giallo gelsom. - 10000 ml
8012760110051	(P3905) Giallo paglia - 750 ml
8012760239318	(P3905) Giallo paglia - 2000 ml
8012760239547	(P3905) Giallo paglia - 4000 ml
8012760239059	(P3905) Giallo paglia - 10000 ml
8012760110105	(P3907) Verde chiaro - 750 ml
8012760239301	(P3907) Verde chiaro - 2000 ml
8012760239561	(P3907) Verde chiaro - 4000 ml
8012760239073	(P3907) Verde chiaro - 10000 ml
8012760110556	(P3908) Verde pastello - 750 ml
8012760239349	(P3908) Verde pastello - 2000 ml
8012760239578	(P3908) Verde pastello - 4000 ml
8012760239080	(P3908) Verde pastello - 10000 ml
8012760110532	(P3921) Pistacchio - 750 ml
8012760239479	(P3921) Pistacchio - 2000 ml
8012760239714	(P3921) Pistacchio - 4000 ml
8012760239226	(P3921) Pistacchio - 10000 ml
8012760110167	(P3918) Celeste paste. - 750 ml
8012760239394	(P3918) Celeste paste. - 2000 ml
8012760239684	(P3918) Celeste paste. - 4000 ml
8012760239196	(P3918) Celeste paste. - 10000 ml
8012760110068	(P3901) Acqua marina - 750 ml

8012760239295	(P3901) Acqua marina - 2000 ml
8012760239509	(P3901) Acqua marina - 4000 ml
8012760239011	(P3901) Acqua marina - 10000 ml
8012760110082	(P3910) Azzurro tramo. - 750 ml
8012760239332	(P3910) Azzurro tramo. - 2000 ml
8012760239608	(P3910) Azzurro tramo. - 4000 ml
8012760239110	(P3910) Azzurro tramo. - 10000 ml
8012760110518	(P3920) Lavanda - 750 ml
8012760239462	(P3920) Lavanda - 2000 ml
8012760239707	(P3920) Lavanda - 4000 ml
8012760239219	(P3920) Lavanda - 10000 ml



## Scheda di sicurezza

# COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

Scheda di sicurezza del 28/5/2015, revisione 3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

Codice commerciale: AM-ID-TRA019

Codici Segnalati all'ISS:

Azienda 00887280030

Sostanza o Preparato: AM-ID-TRA019

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Pittura all'acqua traspirante per pareti interne

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CIPIR S.r.l. Via dell'Industria 4/6 28885 Piedimulera (VB), unità produttiva: Via Milano 51, 28803 Premosello Chiovenda. (VB) ITALIA

CIPIR S.r.l. - Phone n.. 0039 324 848041/ 0039 324 844349

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

a.pirazzi@cipir.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CIPIR S.r.l. - Phone n.. 0039 324 848041/ 0039 324 844349 dalle ore 8.00 alle 18.00 tutti i giorni feriali

Per informazioni urgenti rivolgersi a In Italia i centri antiveleni attivi 24h sono:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/64447053

Centro Antiveleni - Osp. Maggiore - Unità operativa di Tossicologia - Bologna - Tel. 051/382984235

Centro Antiveleni - Università di Roma, Policlinico Umberto I - Tel. 06/49978000

Centro Antiveleno - Università di Torino - Tel. 011/637637

Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma Tel. 06/3054343

Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti Cardarelli - Napoli - Tel. 081/7472870

Centro Antiveleni - Unità degli Studi di Messina - Tel. 090/6764059

Centro Antiveleni - Fondazione Maugeri - Pavia - 0382/24444

Centro Antiveleni - Istituto per l'Infanzia - Trieste - Tel. 040/3785373

Centro Antiveleni - Ospedale Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800883300

Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Foggia - Tel. 0881/732326

Centro Antiveleni - Tossic. Medica Careggi - Firenze - Tel. 055/7947819

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Proprietà / Simboli:

Nessuna.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Simboli:

Nessuna

Indicazioni di Pericolo:

Nessuna

AM-ID-TRA019/3

Pagina n. 1 di 7

## Scheda di sicurezza

# COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

Consigli Di Prudenza:

Nessuna

Disposizioni speciali:

Pitture e Vernici all'acqua per interno ed esterno

EUH208 contiene:(5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;2-metil-2H-isotiazol-3-one;

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one).

Può provocare una reazione allergica.

Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

---

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Nessuna.

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:

Nessuno

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non

## Scheda di sicurezza

# COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

---

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

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
  - Indossare i dispositivi di protezione individuale.
  - Spostare le persone in luogo sicuro.
  - Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
- 6.2. Precauzioni ambientali
  - Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
  - Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
  - In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
  - Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
  - Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
  - Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
  - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
  - Durante il lavoro non mangiare né bere.
  - Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
  - Materie incompatibili:
    - Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
  - Indicazione per i locali:
    - Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali specifici
  - Nessun uso particolare

---

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

- 8.1. Parametri di controllo
  - Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa
  - Valori limite di esposizione DNEL
    - N.A.
  - Valori limite di esposizione PNEC
    - N.A.
- 8.2. Controlli dell'esposizione
  - Protezione degli occhi:
    - Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.
  - Protezione della pelle:
    - Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
  - Protezione delle mani:
    - Non richiesto per l'uso normale.
  - Protezione respiratoria:
    - Non necessaria per l'utilizzo normale.
  - Rischi termici:
    - Nessuno
  - Controlli dell'esposizione ambientale:
    - Nessuno

# Scheda di sicurezza

## COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto e colore:	liquido bianco e colori pastello
Odore:	Leggera fragranza limone
Soglia di odore:	N.A.
pH:	8
Punto di fusione/congelamento:	NA
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	NA
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Punto di infiammabilità:	NA ° C
Velocità di evaporazione:	N.A.
Pressione di vapore:	N.A.
Densità relativa:	1,600 kg/lt
Idrosolubilità:	solubile in acqua
Solubilità in olio:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Temperatura di autoaccensione:	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.A.
Viscosità:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.

#### 9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	N.A.
Liposolubilità:	N.A.
Conducibilità:	N.A.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.
VOC ( Direttiva 2004/42 CE ) :	
Cat. A/a BA pitture opache per pareti e soffitti interni limite	
30 g/l . questo prodotto ha un contenuto max. inferiore a 30 g/l. di VOC	

---

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

---

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;

## Scheda di sicurezza

### COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

---

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1. Tossicità  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
N.A.
- 12.2. Persistenza e degradabilità  
Nessuno  
N.A.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo  
N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo  
N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi  
Nessuno

---

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti  
Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU  
N.A.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
N.A.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio  
N.A.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente  
N.A.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
N.A.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
N.A.

---

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)  
D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)  
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81  
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)  
D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)  
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

## Scheda di sicurezza

# COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):  
N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica  
No

---

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa  
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli  
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold  
CCNL - Allegato 1  
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute 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.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).  
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  
DNEL: Livello derivato senza effetto.  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.  
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.  
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione"

## Scheda di sicurezza

### COLORI D'AMBIENTE TRASPIRANTE

	civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).