

## SCHEDE DI SICUREZZA

## ICORLIGHT - Cod. 930 Additivo glitter

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società

1.1. Identificazione del prodotto  
- Codice: 930  
- Denominazione: ICORLIGHT

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi consigliati  
- Descrizione/Utilizzo: additivo glitter

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza  
- Ragione Sociale: COLORIFICIO I.CO.R. S.N.C.  
- Indirizzo: Via del Progresso, 6  
- Località e Stato: 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA  
- Tel. +39 049 8931208 - Fax. +39 049 8932705  
e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza: info@colorificioicor.com

1.4. Numero telefonico di emergenza  
Per informazioni urgenti rivolgersi a: CAV italiani (24h/7):  
PV 0382 24444; MI 02 66101029; BG 800883300; FI 055 7947819; ROMA Gemelli 06 3054343;  
ROMA Umberto I 06 49978000; NA 081 7472870.

Informazioni tecniche: COLORIFICIO I.CO.R. Tel. +39 049 8931208  
(lu-ve 9.00-12.30; 14.30-18.00)

### 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.  
Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento CE 1907/2006 (CLP).

Classificazione e identificazione di pericolo: nessuna.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: Nessuno.

Frasi di rischio (R): Nessuna.

Consigli di prudenza (S): Nessuno.

2.3. Altri pericoli.

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

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze.		
Nome	Simboli, R-, S, PHRASES	PESO
Film poliestere	sostanza non pericolosa	85,4-87,1%
Alluminio	R 10-15, S(2)-7/8-43 H226-261	0,5%
Resina epossidica	sostanza non pericolosa	10 %
Riv. poliuretano	sostanza non pericolosa	2,5%
Solventi	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.

Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.

La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.

Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994

Solventi nero 27	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%
Solventi giallo 21	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%
Solventi rosso 122	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%
Solventi rosso 127	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%
Solventi rosso 218	sostanza non pericolosa	0 - 1,6%

3.2. Miscele.  
Informazione non pertinente

#### 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.  
Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa consultare il medico.

INGESTIONE: Lavare la bocca con acqua, se la persona è cosciente in ogni caso consultare il medico.

OCCHI: Lavare con acqua abbondante, se l'irritazione persiste consultare il medico.

PELLE: Nessun pericolo, ugualmente lavare con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati.  
Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.  
Nessuna indicazione in particolare.

#### 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione.  
Usare i mezzi ed estintori compatibili con le condizioni ambientali specifiche (anidride carbonica, schiuma, polvere e acqua nebulizzata).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.  
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

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e antistatici), una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

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

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

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

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.  
Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.  
La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.  
Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.  
Raccogliere con mezzi meccanici il prodotto fuoriuscito ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla fuoriuscita. 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.

## 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.  
Conservare solo nel contenitore originale, conservare i recipienti chiusi in ambienti ben areati, al riparo dai raggi del solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili verificando alla sezione 10.

7.3. Usi finali particolari.  
Informazioni non disponibili.

## 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1. Parametri di controllo.  
Informazioni non disponibili.

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

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva dei guanti da lavoro devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e percezione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti di lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un repo di usura che difende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza, di uso professionale di cat. I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo sort rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Si consiglia di indossare mascherine con filtro tipo B la cui classe (1,2 o 3) dovrà esser scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (Rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.  
Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.  
La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.  
Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato Fisico solido.  
Colore diversi colori disponibili vedi tabella in calce alla scheda.  
Odore non percettibile.  
Soglia di odore. ND (non disponibile).  
pH. ND (non disponibile).  
Punto di fusione. 250/265°C.  
Punto di ebollizione iniziale. ND (non applicabile).  
Densità relativa 1,4 g/cmc.  
Solubilità ND insolubile.  
PH value non applicabile.  
Resistenza al colore 180°C.  
Punto di infiammabilità ND (non disponibile).  
Temperatura di accensione >300°C.  
Punto di auto-combustione (non auto-combustibile).  
Proprietà della fiamma ND (non applicabile).  
Rischio di esplosione: possibile esplosione da gas o polvere.  
Pressione al vapore da non considerare.  
Peso specifico 1,4 g/cmc  
Coefficiente di partizione N-ottonalo/acqua tra 0,4 e 0,5 kg/dmc in funzione della dimensione della particella.  
Viscosità insolubile in acqua.  
Densità del vapore ND (non applicabile).  
Velocità di evaporazione ND (non applicabile).

### 9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.

## 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. Evitare il contatto con la fiamma viva.

### 10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare.

### 10.5. Materiali incompatibili.

Acidi aggressivi, basi e agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Aldeide, monossido di carbonio, diossido di carbonio e idrocarburi.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Vie di contaminazioni: occhi, inalazione, ingestione.

Esposizione a breve termine: tosse persistente, difficoltà di respiro.

Esposizione a lungo termine: non conosciuto.

Tossivi cronica: non conosciuto.

Cancerogenicità: non conosciuto.

Mutagenicità: non conosciuto.

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.

Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.

La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.

Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994

## 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità.  
Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.  
Informazioni non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.  
Il prodotto non è stato valutato per la sua tossicità ecologica. Essendo insolubile le sue caratteristiche di bioaccumulo sono minime.

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 PBT e vPvB superiori a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.  
Informazioni non disponibili.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.  
Il prodotto è assimilabile ai rifiuti solidi urbani, per lo smaltimento attenersi alle regole locali vigenti.

## 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).

14.1 Numero ONU non applicabile.

14.2 Nome spedizione ONU non applicabile.

14.3 Classi di pericolo concesso al trasporto: il prodotto non è claudicato per alcun modo di trasporto pericoloso.

14.4 Gruppo imballaggio: non applicabile.

14.5 Pericolo per l'ambiente: il prodotto non è claudicato per alcun modo di trasporto pericoloso.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di marpol e codice IBC: non applicabile.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

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).

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.

Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.

La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.

Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994

Nessuna.

Controlli Sanitari.  
Informazioni non disponibili.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

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

## 16. Altre informazioni

### 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. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. 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.

### COLORI riferiti al prodotto:

- ORO
- ARGENTO
- MULTICOLOR

Le informazioni sopra riportate si basano su nostre conoscenze alla data di configurazione. Le stesse si riferiscono esclusivamente al preparato in oggetto e non costituiscono garanzia di qualità particolari.  
Colui che utilizza il prodotto è tenuto ad assicurarsi della relazione all'uso specifico che ne viene fatto.  
La presente scheda annulla e/o sostituisce ogni altra pubblicata in precedenza.  
Alla data di redazione, questa scheda risulta aggiornata al XIX documento di adeguamento della direttiva Sostanze Pericolose n. 67-548/CEE del 1/7/1994