

Scheda di sicurezza del preparato:

## Ice cube effect

aggiornamento del: 19/01/2005

versione numero: 001

### 1. Identificazione della sostanza / preparato e della società / impresa

1.1. Identificazione della sostanza o preparato	Ice cube effect
1.2. Utilizzazione della sostanza / preparato	Ausiliario per studi fotografici.
1.3. Identificazione della società / impresa	Condor Foto s.a.s. – via Prinetti 32 20127 Milano tel. 0039 02 2611 0946 - fax 0039 02 2614 7831
1.4. Telefono di emergenza	tel. 0039 02 2611 0946

### 2. Composizione / informazione sugli ingredienti

#### 2.1. Sostanze pericolose per la salute

Denominazione	concentrazione	CAS	Einecs	frasi R (*)
---------------	----------------	-----	--------	-------------

In base alle attuali normative, il preparato non contiene componenti pericolosi per la salute. Tuttavia durante le lavorazioni si consiglia di attenersi alle buone regole di igiene del lavoro.

(\*) il testo completo di queste frasi è riportato nel paragrafo 16

### 3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto non presenta rischi particolari se usato osservando le buone regole di igiene del lavoro.

### 4. Interventi di primo soccorso

4.1. Inalazione:	Il prodotto non contiene sostanze volatili che possono essere inalate.
4.2. Contatto con gli occhi:	Il prodotto è un oggetto solido non suscettibile di essere introdotto nei bulbi oculari.
4.3. Contatto con la pelle:	Il prodotto può essere manipolato e non presenta rischi per la pelle. Dopo l'uso lavarsi con acqua.
4.4. Ingestione:	Il prodotto non presenta rischi chimici in caso di ingestione accidentale.

Se eventuali sintomi di malessere dovessero manifestarsi e non cessare, consultare il medico.

## 5. Misure antincendio

Il preparato non è infiammabile.

Mezzi di estinzione: CO2 - polvere - schiuma - acqua.

Raccomandazioni: Nel caso di incendio attenersi alle normali regole di sicurezza.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

6.1. Precauzioni per le persone Non sono richieste particolari precauzioni.

6.2. Precauzioni ambientali Per grandi quantità di prodotto, evitare la dispersione nei corsi d'acqua. Contenere la perdita con sabbia o terra.

6.3. Metodi di bonifica Raccogliere ed avviare alla distruzione secondo le normative locali.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Manipolazione Non sono richieste particolari precauzioni.

7.2. Immagazzinamento Non sono richieste particolari precauzioni.

7.3. Impieghi particolari Nessun impiego particolare oltre a quello indicato in questa scheda - sezione 1

## 8. Protezione personale / controllo dell'esposizione

8.1. Valori limite per l'esposizione

8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale

Il preparato utilizzato secondo le buone regole di igiene del lavoro, non comporta l'utilizzo di particolari mezzi di protezione.

8.2.1.1. Protezione respiratoria Non necessaria per l'utilizzo normale.

8.2.1.2. Protezione delle mani Non necessaria per l'utilizzo normale.

8.2.1.3. Protezione degli occhi Non necessaria per l'utilizzo normale.

8.2.1.4. Protezione della pelle Non necessaria per l'utilizzo normale.

8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale Dati non disponibili.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni generali

9.1.1. Aspetto Solido. Gelatinoso in presenza di ac Incolore. Bianco / giallo.

9.1.2. Odore Inodore.

### 9.2. Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

9.2.1. pH: Non applicabile.

9.2.2. Punto / intervallo di ebollizione: Non applicabile.

9.2.3. Punto d'infiammabilità: Non applicabile.

9.2.4. Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

9.2.5. Proprietà esplosive: Dati non disponibili.

9.2.6. Proprietà comburenti: Dati non disponibili.

9.2.7. Densità relativa Ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

9.2.8. Solubilità: .

9.2.8.1. Idrosolubilità: Non completa.

9.2.8.2. Liposolubilità: Non completa.

9.2.9. Coeff. di ripartizione: n-ottanolo /acqua Dati non disponibili.

9.2.10. Viscosità: Non applicabile.

9.2.11. Densità di vapore: Dati non disponibili.

9.2.12. Velocità di evaporazione: Dati non disponibili.

### 9.3. Altre informazioni

## 10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non autoreattivo.

10.1. Condizioni da evitare Nessuna.

10.2. Materiali da evitare Nessuna.

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno.

## 11. Informazioni tossicologiche

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute.

## 12. Informazioni ecologiche

Dati non disponibili. L'immissione accidentale del preparato nell'ambiente acquatico non dovrebbe costituire pericolo persistente per la fauna e la flora.

12.1. Ecotossicità Dati non disponibili.

12.2. Mobilità Dati non disponibili.

12.3. Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.

12.4. Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili.

12.5. Altri effetti avversi Dati non disponibili.

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

I resti del preparato ed i contenitori vuoti vanno smaltiti in conformità alle norme vigenti. Non abbandonarli nell'ambiente e non scaricarli nei corsi d'acqua.

### 14. Informazioni sul trasporto

Numero UN	Non soggetto a regolamentazioni.
ADR (Stradale)	Non soggetto a regolamentazioni.
RID (Ferroviario)	Non soggetto a regolamentazioni.
IMDG (Marittimo)	Non soggetto a regolamentazioni.
ICAO/IATA (Aereo)	Non soggetto a regolamentazioni.

### 15. Informazioni sulla normativa

In base alle normative vigenti, (91/155/CE, 2001/58/CE, 94/1/CE, 2004/73/CE), il prodotto non richiede etichettatura di sicurezza.

Simboli di pericolo: Nessuno.

Fraasi R:

Fraasi S:

Altre fraasi di sicurezza: Prodotto per uso professionale. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### 16. Altre informazioni

Testo completo delle fraasi R riportate nella sezione 2.:

Bibliografia: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances.  
I.SAX-Dangerous properties of industrial materials.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Questa scheda è conforme alle direttive: 91/155/CE, 2001/58/CE, 94/1/CE, 2004/73/CE

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza; non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso. Non si assumono responsabilità per usi impropri del prodotto, diversi da quelli indicati.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione - edizione 01/2005

Sezioni revisionate: Tutte.