



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo 93/112/CEE agg DM 10/4/2000 98/73/CE e 98/98/CE

## DYNCOR

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ' / IMPRESA PRODUTTRICE

Identità chimica	Iodio (ioduro di Potassio) sinonimi : iodid acid potassium, knollide, K1-N
Fornitore	VOLAC SOCOOR SRL - Via Mauro Macchi 65 - 20124 Milano Tel. 02/6701043
Telefono per emergenza	TEL. 02/6701043

### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza conforme alle direttive CEE

Descrizione chimica IODIO (Ioduro di Potassio) premiscela idrosolubile contenente 20.000 ppm

Composizione / informazioni relative agli ingredienti

Numero	% in peso	Numero CAS	Denominazione chimica		
1	7 %	7681-11-0	Ioduro di potassio		
Numero	Numero CE	Allegato 1	Simboli	Frases/-i di rischio	
1	231-659-4				

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Alla concentrazione presente nella premiscela Dyncor , non si segnalano pericoli di sorta.

Se il formulato è usato secondo le prescrizioni, non presenta particolari pericoli.  
Evitare il contatto con la pelle.

#### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto soccorso

Pelle	Non richiesto
Occhi	Lavare immediatamente gli occhi tenendoli aperti con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione	Ricorrere immediatamente alle cure mediche in caso di dosi massive
Inalazione	Ricorrere immediatamente alle cure mediche

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Agenti estinguenti	schiuma, polvere, sabbia, acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non adatti	Nessuno noto
Prodotti pericolosi di decomposizione/ combustione	Nessuno noto
Equipaggiamento protettivo	In caso di incendio usare l'autorespiratore.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali	Può rendere il pavimento molto scivoloso. Evitare il contatto con gli occhi quando si procede al contenimento delle perdite. Indossare occhiali protettivi.
Precauzioni ambientali	Non gettare le acque di lavaggio nel canale di scarico.
Metodi di pulizia	Contenere e raccogliere le perdite. Mettere in fusti di plastica per lo smaltimento. Non mescolare con altri materiali di rifiuto. Procedere allo smaltimento in accordo con le normative statali e locali vigenti. Per le istruzioni di smaltimento consultare le Autorità locali.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	Precauzione solo per gli occhi
Requisiti di magazzinaggio	Stoccare in contenitori di plastica /metallo rivestiti di plastica o di acciaio ermeticamente chiusi ed ad una temperatura compresa tra i 0 e i 50 gradi centigradi.

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

Limiti di esposizione	Non è stato stabilito nessuno standard di esposizione alle sostanze presenti in questo prodotto.
Controlli tecnici	Evitare il contatto con gli occhi. Deve essere preparato uno schema di lavoro in modo da minimizzare l'esposizione del lavoratore a questo prodotto. Quando ciò non fosse possibile, il lavoratore deve indossare l'equipaggiamento protettivo.

## Protezione personale

Pelle	NON RICHIESTO
Mani	NON RICHIESTO
Occhi	indossare occhiali protettivi.
Respiratorio	NON RICHIESTO

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	polvere granulare /cristallina
Colore	bianca
Odore	neutro
Temperatura/intervallo di ebollizione	1420°C
Temperatura/intervallo di fusione	681 °C
Pressione di vapore	1 mm a 745 ° C
Peso specifico	3,12
Temperatura di infiammabilità (°C)	X = non infiammabile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Alle condizioni normali il prodotto è stabile, nessuna reazione secondaria

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per contatto con gli occhi ricorrere con urgenza alle cure mediche  
Può causare danni agli occhi.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questo prodotto è biodegradabile.  
Non scaricare in acque superficiali.  
Evitare dispersione dei contenitori vuoti nell'ambiente.  
Utilizzare il prodotto nelle quantità consigliate , non eccedere nell'uso.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non miscelare con altri materiali da smaltire.  
Procedere allo smaltimento in accordo con le normative statali/locali vigenti.  
Per le istruzioni di smaltimento consultare le autorità locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è pericoloso per aria , mare ne trasporto stradale.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Nessuna

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

DYNCOR non è una materia prima ma una "premiscela per mangimi " regolarmente registrata dal Ministero della Sanità con il n° 18428 del 16.05.1990

Si rimanda quindi all'etichetta autorizzata per ogni altra informazione.

**Lo Ioduro di Potassio , materia prima principale di Dyncor è previsto dal decreto 228 /92 , dalla direttiva 70/254/CEE e dall'elenco degli additivi autorizzati Pubblicato su GU UE C 50 del 25/02/2004 al capitolo III : "elenco di altri additivi autorizzati per un periodo illimitato " Oligoelementi N . CEE E2**

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene miscelato con altre sostanze o usato in maiera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.

Storia

Stampato il 01/09/2008

Revisione 4

Composto da Dr. Pera - VOLAC SOCOOR SRL