



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
REGS 1999

Secondo 93/112/CEE/ COSHH REGS 2002/ CHIP REGS 2002/ MHS AW

## IODOCOR

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

Identità chimica	Iodio
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

Composizione / informazioni relative agli ingredienti

Numero	% in peso	Numero CAS	Denominazione chimica		
1	1,75 %	7553-56-2	Iodio		
Numero	Numero CE	Allegato 1	Simboli	Frase/-i di rischio	
1	231-442-4	053-001-00-3	Xn	R20/21	S23-25

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Dato la bassa concentrazione di principio attivo e la sua forma complessata, 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	Lavare abbondantemente con acqua e sapone la parte contaminata. Chiamare un medico se la pelle apparisse irritata.
Occhi	Lavare immediatamente gli occhi tenendoli aperti con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione	Ricorrere immediatamente alle cure mediche
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 occhi e pelle quando si procede al contenimento delle perdite. Indossare guanti adatti, maschera e indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali	Non gettare le acque di lavaggio nel canale di scarico.
Metodi di pulizia	Contenere e raccogliere le perdite. Assorbire le perdite con sabbia. 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	Non toccare il prodotto con le mani nude, usare guanti in gomma o PVC
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, la pelle o i vestiti. Non ingerire. 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	indossare indumenti e guanti protettivi.
Mani	indossare guanti protettivi in gomma o PVC
Occhi	indossare schermo facciale protettivo.
Respiratorio	In via precauzionale usare maschere con filtri per prodotti acidi.
Altre informazioni	Tutto l'equipaggiamento protettivo personale deve essere conforme agli standard CEE (CE), mantenuto efficiente e conservato in modo appropriato. Qualora lo si ritenga necessario, istruire il lavoratore all'uso dell'equipaggiamento in dotazione.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	liquido
Colore	leggermente paglierino
Odore	caratteristico
Temperatura/intervallo di ebollizione	ca. 100 °C
Temperatura/intervallo di fusione	< 0 °C
Temperatura di infiammabilità (°C)	X = non infiammabile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Alle condizioni normali il prodotto è stabile, nessuna reazione secondaria

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nocivo per ingestione, consultare il medico se ingerito .  
Può irritare leggermente la pelle dopo un contatto prolungato.  
Per contatto con gli occhi ricorrere con urgenza alle cure mediche  
Può causare gravi danni permanenti 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 va trasportato a contatto con altri prodotti alimentari, mangimi, o bevande

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto è classificato in base ai criteri stabiliti dalle Direttive CEE per il controllo delle Sostanze e Preparati Pericolosi e dovrebbe essere etichettato.



Simboli	NOCIVO ( Xn)
Fraasi di rischio (R)	R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Fraasi di sicurezza (S)	S23: Non respirare i vapori S25: Evitare il contatto con gli occhi

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

IODOCOR non è una materia prima ma un prodotto formulato regolarmente registrato dal Ministero della Sanità come Presidio medico Chirurgico con il n° 5402

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

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 maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.

### Storia

Stampato il	01/09/2008
Revisione	4
Composto da	Dr. Pera - VOLAC SOCOOR SRL