

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 251575 Reattivo di Kunkel Fenolico DC

# 1. Identificazione della sostanza/preparato e della societá o ditta

### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Reattivo di Kunkel Fenolico

#### 1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

#### Reattivo di Kunkel Fenolico DC

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione acquosa

Fenolo 0,1 - 1 %

CAS [108-95-2] Formula: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O M.=94,11

EINECS 203-632-7 CEE 604-001-00-2

R: 24/25-34

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Provoca ustioni.

### 3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.

### 4. Primi soccorsi

### 4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

### 4.2 Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta.

### 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

#### 4.4 Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

# 4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 25

51575 <b>Rea</b>	ttivo di Kunkel Fenolico DC
5. Misur	re di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	I corrispondenti all'intorno.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
5.3	Pericoli speciali:
	Incombustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
	<del>-</del>
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
	Non inalare i vapori.
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
	Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.)
	oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la
	posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con
	abbondante acqua.
7. Manii	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente.
	rolli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
	In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.
8.4	Protezione delle mani:
	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla
	fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 251575 Reattivo di Kunkel Fenolico DC

0 D		
9. Propri	ietà fisiche e chimiche	
	Aspetto:	
	Liquido trasparente e incolore.	
	Odore:	
	Caratteristico.	
	Salubilitá: Si miscala con acqua	
	Solubilitá: Si miscela con acqua	
40 0 1		
	10. Stabilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	<del></del>	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.5	1 Todotti di decomposizione pericolosi.	
10.4	T.C	
10.4	Informazione complementare:	
	<del></del>	
11. Infor	mazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
11.2		
	I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione	
	tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche	
	pericolose sono:	
	In contatto con la pelle: Irritazioni leggeri.	
	Per contatto oculare: Irritazioni leggeri.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	nena mampotazione dei prodotti eminen	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 251575 Reattivo di Kunkel Fenolico DC

12. Infor	12. Informazione Ecològica		
12.1	Mobilitá:		
12.2	Ecotossicitá:		
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):		
	<del></del>		
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——-		
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——-		
	12.2.3 - Osservazioni:		
10.0	Dati ecotossici non disponibili.		
12.3	Degradabilitá:		
	12.3.1- Test:——-		
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:		
	DBO <sub>5</sub> /DQO Biodegradabilitá = ——		
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———		
	12.3.4 - Osservazioni:		
10.4			
12.4	Accumulazione:		
	12.4.1 - Test:		
	12.4.2 Disassumularione.		
	12.4.2 - Bioaccumulazione:		
	Pericolo = ——- 12.4.3 - Osservazioni:		
	12.4.3 - Osservazioni.		
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:		
12.0	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di		
	problemi ecologici.		
	proording trongstr		
13. Cons	iderazioni sullo smaltimento		
13.1	Sostanza o preparato:		
	L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui		
	chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende		
	della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le		
	Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione		
	dei residui.		
13.2	Imballaggi contaminati:		
	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo		
	stesso trattamento dei prodotti.		
14. Infor	mazione relativa al trasporto		



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 251575 Reattivo di Kunkel Fenolico DC

15. Informazione regolam	15. Informazione regolamentare		
16. Altre informazioni			
10. Antie miormazioni			
conoscenze, ave	di revisione:0 02.06.98 con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali endo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e ono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.		