

Secondo le Direttive 91/155/CEE

181043 Acido Ossalico 0,05 mol/l (0,1N) SV

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Ossalico 0,05 mol/l (0,1N)

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Acido Ossalico 0,05 mol/l (0,1N) SV

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione acquosa

Acido Ossalico 2-idrato >1%

CAS [6153-56-6] Formula: (COOH), 2H,O M.=126,07

EINECS 205-634-3

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:

Andare 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.

4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

	do Ossalico 0,05 mol/l (0,1N) SV
	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:
6. Misu	re a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
0.1	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. Mani	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente.
8. Contr	olli 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. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani e il
	viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

$181043 \; \textbf{Acido Ossalico 0,05 mol/l} \; (0,1N) \; \; SV$

9. Propr	ietà fisiche e chimiche
	Aspetto:
	Liquido trasparente e incolore.
	Odore:
	Inodoro.
	Densitá (20/4): 1,00
	Solubilitá: Si miscela con acqua
10. Stabi	ilità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.2	Materie che si debbono evitare:
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.4	Informazione complementare:
	
11. Infor	mazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
	riferito alla sostanza pura:
	DL ₅₀ orale topo: 7500 mg/kg
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	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.
	Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. Per inalazione: Irritazioni sulle mucose.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	nella manipolazione dei prodotti chimici.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

181043 Acido Ossalico 0,05 mol/l (0,1N) SV 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): (Per sost. anidra) Pesci = 325 mg/l; Classificazione: Altamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso 12.2.3 - Osservazioni: Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento dipendendo dall'effetto di diluzione. 12.3 Degradabilitá: 12.3.1- Test:DQO= 0,18 g/g (prodotto anidro) ThOD= 0.18 g/g (prodotto anidro) DBO 5 = 0.16 g/g (prodotto anidro) 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: DBO₅/DQO Biodegradabilitá = Alta, piú di 1/3 12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: -12.3.4 - Osservazioni: Prodotto facilmente biodegradabile. 12.4 **Accumulazione:** 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = -----12.4.3 - Osservazioni: Prodotto non bioaccumulabile. 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

81043 Acido Ossalico 0,05 mol/I (0,1N) SV	
13. Co	nsiderazioni 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. In	Cormazione relativa al trasporto
	•
15. Inf	Cormazione regolamentare
16. Al	re informazioni
	Numero e data di revisione:0 02.06.98
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.