

I.Z.S.L.E.R.	ETILE ACETATO PER ANALISI DIOSSINE E PCB	STA 81875 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 1 di 1
---------------------	---	---

S. Menotta	M. Gasparini	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0004	81875

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

ETILE ACETATO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

LITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero CAS: 141-78-6

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 99.9%

Etanolo: massimo 200mg/Kg

Metanolo: massimo 100mg/Kg

GC-ECD picco individuale (Lindano): minore o uguale a 2ng/L

GC-FID picco individuale (n-esadecano): minore o uguale a 2ng/L

Formula/composizione: CH₃COOC₂H₅

Stato fisico: liquido

Confezionamento: massima pezzatura 4 litri

Utilizzo: reagente puro per analisi di diossine, furani e PCB

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

Caratteristiche lotto: certificato esemplificativo di un lotto di un prodotto in cui compaiano numero di lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità grado di purezza

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☐ NO ☒ SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 2 pz min (di due lotti diversi) caso di prodotto mai testato e/o acquistato

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Le verifiche soprantanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Compatibilità del prodotto offerto con le specifiche previste dai metodi di prova interni per l'analisi di Diossine e PCB.