

| | | |
|---------------------|---|---|
| I.Z.S.L.E.R. | DICLOROMETANO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB | STA 68409 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 1 di 2 |
|---------------------|---|---|

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

| CATEGORIA | CLASSE | SOTTOCLASSE | CODICE ARTICOLO |
|-----------|--------|-------------|-----------------|
| 01 | 08 | 01 | 68409 |

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****DICLOROMETANO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

L = LITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero CAS: 75-09-2

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 99.5%

Peso molecolare: 84,93 g/mol

Numero EINECS: 2008389

Numero UN: 1593

Contenuto di acqua: 0,02% max

Residuo da evaporazione: 0,0002% max

Indice di rifrazione (20°C): 1,4246

Densità (20°C): 1,32 Kg/l

Specifiche ECD: <10 pg/ml Eptacloro-eossido

Specifiche FID: < 50 ng/ml n-undecano (C11)

Formula/composizione: CH₂Cl₂

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) in caso di prodotto mai testato e/o acquistato

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

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

| | | |
|---------------------|---|---|
| I.Z.S.L.E.R. | DICLOROMETANO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB | STA 68409 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 2 di 2 |
|---------------------|---|---|

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.