

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

S. Menotta	M. Gasparini	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>SOTTOCLASSE</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>
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: &lt;10 pg/ml Eptacloro-eossido

Specifiche FID: &lt; 50 ng/ml n-undecano (C11)

Formula/composizione: CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

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

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

**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.