

I.Z.S.L.E.R.	N-ESANO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB	STA 68410 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	68410

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****N-ESANO 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: 110-54-3

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 97.0%

Peso molecolare: 86,18 g/mol

Numero EINECS: 2037776

Numero UN: 1208

Contenuto di acqua: 0,01% max

Residuo da evaporazione: 0,0002% max

Indice di rifrazione (20°C): 1,3750

Densità (20°C): 0,66 Kg/l

Specifiche ECD: <10 pg/ml Eptacloro-eossido

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

Formula/composizione: C₆H₁₄

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

I.Z.S.L.E.R.	N-ESANO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB	STA 68410 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.