

I.Z.S.L.E.R.	N-ESANO PER ANALISI IPA	STA 77616 REV 0 Data emissione 05.12.2019 Pag. 1 di 2
--------------	-------------------------	---

M. Gasparini	E. Ferretti	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	01	77616

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

N-ESANO PER ANALISI IPA

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 95.0%

Formula/composizione: C₆H₁₄

Peso molecolare: 86,18 g/mol

Contenuto di acqua: 0,01% max

Residuo da evaporazione: 0,0005% max

Indice di rifrazione (20°C): 1,3750

Densità (20°C): 0,66 g/cm³

Stato fisico: liquido

Confezionamento: massima pezzatura 4 litri

Utilizzo: reagente puro per analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici in GC-HRMS

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

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA

☐ NO

☒ SI

(specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari 2 L 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 soprantanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

I.Z.S.L.E.R.	N-ESANO PER ANALISI IPA	STA 77616 REV 0 Data emissione 05.12.2019 Pag. 2 di 2
---------------------	--------------------------------	--

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Compatibilità del prodotto offerto con la preparazione del campione prevista dai metodi di prova interni del laboratorio:

MP02/411 Ricerca idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in alimenti lipidici e in baby food mediante HRGC-HRMS