

SCHEDA TECNICA
0396A BENZINA RETTIFICATA 80-100 RE CARLO ERBA

PRODOTTO BENZINA RETTIFICATA 80-100 RE CARLO ERBA

| ANALISI MATERIA PRIMA | SPECIFICHE |
|--------------------------|--|
| IDENTIFICAZIONE | Positiva |
| ASPETTO | Liquido limpido |
| COLORE | Incolore |
| DENSITA' | Ca. 0,708 g/cm3 a 15°C |
| RESIDUO ALL'EVAPORAZIONE | <= 100 ppm |
| PUNTO DI EBOLLIZIONE | Punto di ebollizione massimo <= 100°C Punto di ebollizione minimo >= 80°C |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|-----------------------------|---|
| NUMERO EINECS/ELINCS | 927-510-4 |
| SINONIMI | Etere di petrolio (Benzina) 80°-100° |
| TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO | Prodotto di grado tecnico (RE) |
| DESCRIZIONE | Idrocarburi C7, n-alcani, isoalcani, ciclici |
| ADDITIVI | n-Esano |
| SOLUBILITA' | Poco e/o non miscibile con acqua; solubile in molti solventi organici |
| CONSERVAZIONE | Conservare in contenitore ermeticamente chiuso, in luogo fresco, secco e ben ventilato Conservare lontano da fonti di ignizione e calore |

CLP

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

TECHNICAL DATASHEET
0396A PETROLEUM ETHER 80-100 RE CARLO ERBA

PRODUCT PETROLEUM ETHER 80 -100 RE CARLO ERBA

| RAW MATERIAL ANALYSIS | SPECIFICATIONS |
|------------------------|---|
| IDENTIFICATION | Positive test |
| APPEARANCE | Clear liquid |
| COLOUR | Courless |
| DENSITY | Approx. 0,708 g/cm3 at 15°C |
| RESIDUE ON EVAPORATION | <= 100 ppm |
| BOILING POINT | Maximum boiling point <= 100°C Minimum boiling point >= 80°C |

GENERAL NOTICES

| | |
|-------------------------|--|
| EINECS/ELINCS NUMBER | 927-510-4 |
| OTHER NAMES | Petroleum ether (Petrol) 80°-100° |
| TYPE OF PRODUCT AND USE | Technical grade (RE) |
| DESCRIPTION | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |
| ADDITIVES | n-Hexane |
| SOLUBILITY | Shortly and/or immiscible with water; soluble in many organic solvents |
| STORAGE | Store in a tightly closed container in a cool, dry, and well-ventilated place Keep away from sources of ignition and heat |

CLP

H225 Highly flammable liquid and vapour.
 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
 H315 Causes skin irritation.
 H336 May cause drowsiness or dizziness.
 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
 P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking.
 P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
 P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.


FARMALABOR Srl

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy
 Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy
 Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (Mi) - Italy
 CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI 05676410722 - Cap. Soc. € 360.000,00 i.v.

Phone +39 0883 1975 111
 Fax +39 0883 664 824
 Fax 800 085 708
 E-mail info@farmalabor.it
 Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
 Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

