

**PRODOTTI FINITI**
**SCHEDA N. 1\_1**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>PRODOTTO:</b>         | <b>a,a,a-TRIFLUORO-2,6-DINITRO-N,N-DIPROPIL-p-TOLUIDINA</b> |
| <b>ASPETTO:</b>          | <b>SOLIDO CRISTALLINO (a 20°C)</b>                          |
| <b>COLORE:</b>           | <b>GIALLO-ARANCIO (a 20°C)</b>                              |
| <b>ODORE:</b>            | <b>LEggermente AROMATICO (a 20°C)</b>                       |
| <b>NUMERO CAS:</b>       | <b>1582-09-8</b>  |
| <b>NOME COMMERCIALE:</b> | <b>TRIFLURALINA, TRIFLURALIN</b>                            |

| <b>PARAMETRI</b>    | <b>UNITA' DI MISURA</b> | <b>METODO ANALITICO</b> | <b>VALORE GARANTITO</b> |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| TITOLO              | %                       | FC/DNA/2                | 96 min                  |
| UMIDITA'            | %                       | FC/DNA/6                | 0,1 max                 |
| NITROSAMMINE TOTALI | ppm                     | FC/DNA/1                | 0,4 max                 |
| DI-n-PROPIL-AMMINA  | ppm                     | FC/DNA/5                | 20 max                  |

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| <b>IMBALLAGGIO</b> | <b>FUSTI da 250kg o ISOCONTAINERS</b> |
|--------------------|---------------------------------------|

|             |   |
|-------------|---|
| <b>NOTE</b> | <p>1. Conforme alle specifiche FAO 183/TC/S (1989): solido giallo-arancio, senza materiale estraneo visibile; principio attivo minimo 95%; N-nitroso-di-n-propilammina massimo 1 mg/kg.</p> <p>2. Conforme alla ordinanza del Ministero della Sanità n.705/627 del 21/03/90 (nitrosammine &lt;0,4 mg/kg).</p> |
|-------------|---|

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Emissione n.     | 2 del 09/2001 |
| Aggiornamento n. | 4 del 07/2017 |

*Il presente documento è valido senza firma in quanto emesso tramite sistema informatico.*

**PRODOTTO  
FORMULATO**

|                           |  |                         |                  |
|---------------------------|--|-------------------------|------------------|
| <b>PRODOTTO:</b>          | <b><math>\alpha, \alpha, \alpha</math> -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine</b> |                         |                  |
| <b>STATO FISICO:</b>      | <b>LIQUIDO LIMPIDO</b>   |                         |                  |
| <b>COLORE:</b>            | <b>ROSSO - ARANCIO</b>   |                         |                  |
| <b>ODORE:</b>             | <b>LEGGERO ODORE di SOSTANZA CHIMICA</b>   |                         |                  |
| <b>NUMERO CAS :</b>       | <b>1582-09-8</b>   |                         |                  |
| <b>NOME COMMERCIALE :</b> | <b>TRIFLURALIN 480 G/L EC</b>  |                         |                  |
| <b>PARAMETRI</b>          | <b>U.M.</b>  | <b>METODO ANALITICO</b> | <b>SPECIFICA</b> |
| TITOLO                    | g/l  | PF-LA034                | 480 +/-3%        |
| DENSITA' a 20°C           | Kg/l   | CIPAC MT3.2             | 1,035 -1,045     |
| FLASH POINT               | °C   | CIPAC MT 12.3           | 30 min.          |
| STABILITA' all'EMULSIONE  |  | WHO/M/13                | FAO SPEC.        |
| pH                        |  | CIPAC MT 75             | 6 - 7,5          |
| <b>IMBALLI</b>            | <b>FUSTI DA 200 LITRI</b>  |                         |                  |
| <b>NOTE</b>               | <b>-</b>   |                         |                  |
| <b>Emissione n.</b>       | <b>1 del 08/2017</b>   |                         |                  |

*Il presente documento è valido senza firma in quanto emesso tramite sistema informatico.*