

Prodotto No.: 45L/4525
Nome del prodotto:^à
Principio attivo: Glifosate

Versione 2, Gennaio 2006
Pagina 1 di 12

SCHEMA DI SICUREZZA

â



(Glifosate 450 g/l)

Indice dei contenuti:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Identificazione della sostanza/preparato e dell'impresa | 9. Proprietà fisiche e chimiche |
| 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti | 10. Stabilità e reattività |
| 3. Identificazione dei pericoli | 11. Informazioni tossicologiche |
| 4. Interventi di primo soccorso | 12. Informazioni ecologiche |
| 5. Misure antincendio | 13. Considerazioni sullo smaltimento |
| 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale | 14. Informazioni sul trasporto |
| 7. Manipolazione e stoccaggio | 15. Informazioni sulla normativa |
| 8. Controllo dell'esposizione/protezione personale | 16. Altre informazioni |

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELL'IMPRESA

Nome del prodotto:^à (Glifosate 450 g/l)

Impiego: PRODOTTO FITOSANITARIO (Erbicida)

Produttore:
.....
.....

Telefono di emergenze : (+45) 97 83 5353 (Danimarca)

Distributore:
.....
.....
tel.

Prodotto No.: 45L/4525
Nome del prodotto:^â
Principio attivo: Glifosate

Versione 2, Gennaio 2006

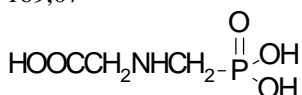
Pagina 2 di 12

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2.1. PRINCIPIO ATTIVO:

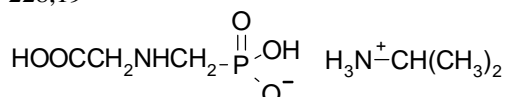
Glifosate

Nome CAS Glycine, N-(phosphonomethyl)
No. CAS 1071-83-6
Nome IUPAC N-(Phosphonomethyl)glycine
Nome ISO Glyphosate
No. CE (No. EINECS) 213-997-4
No. Indice UE..... 607-315-00-8
Classificazione UE Xi; R41 N; R51/53; vedere 16.
Formula bruta C₃H₈NO₅P
Peso molecolare 169,07
Formula di struttura



Glifosate, sale isopropilamminico

Nome CAS Glycine, N-(phosphonomethyl)-, compd. with 2-propanamine (1:1)
No. CAS 38641-94-0
Nome comune..... Glifosate sotto forma di sale isopropilamminico
No. CE (EINECS no.) 254-056-8
No. Indice UE 015-184-00-8
Classificazione UE N;R51/53; vedere 16.
Formula bruta C₆H₁₇N₂O₅P
Peso molecolare..... 228,19
Formula di struttura.....



2.2. CONTENUTO TIPICO:

Principio attivo..... Glifosate sale isopropilamminico tecnico 52,8% in peso
Glifosate acido puro 37,5% in peso
Coformulanti Coadiuvanti (non pericolosi) e acqua 47,2% in peso

*(Il prodotto contiene 607 g/l del principio attivo glifosate sotto forma di sale isopropilamminico. Equivalente a circa 450 g/l di glifosate acido puro).

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. CLASSIFICAZIONE:

Classificazione UE del preparato R53; vedere 15.1.
(secondo la direttiva 1999/45/CE e successive modifiche):

Classificazione WHO..... Nessuna. Nell'utilizzo normale il prodotto non presenta pericoli di natura acuta.

Scheda informativa in materia di sicurezza stilata in conformità alle direttive europee 91/155/CEE (preparati), 93/112/CEE (sostanze) e successivi aggiornamenti. Le informazioni ivi riportate sono il più possibile accurate e affidabili, ma non costituiscono impegno o responsabilità da parte di

