

Erbicid total 20 l,glifosat 360 g/l Transport gratuit

I.D.: 56762947

Data publicarii	06.05.21	Coduri CPV	24453000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 454,00 RON - 454,00 RON

Descriere: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE 9.1. Aspect: Lichid limpede incolor până la gălbui Miros: fără miros Prag de miros: Indisponibil pH: 4,6-4,9 Punct de fierbere / Interval de fierbere: 106oC Punct de inflamabilitate: Nu există un punct de aprindere Rata de evaporare: $<2,1 \times 10^{-7}$ Pa m³ mol⁻¹ (Tech.) Inflamabilitate (solid, gaz): Nu se aplică Inflamabilitate superioară/inferioară sau limite explozive: Nu e disponibil Presiunea vaporilor: 2.1×10^{-3} mPa (25°C) (Tech.) Densitate de vapori: Nu este disponibil Densitate relativă: 1,16-1,17 g/ml (20°C) Solubilitate: în apă 10,5 g/l (pH 1,9, 20°C) Insolubil în organice comune solvenți, de ex. acetonă, etanol și xilen. Metalul alcalin și sărurile de amine sunt ușor solubile în apă (Tech.) Coeficientul de partiție n-octanol/apă (LogKow): Nu e disponibil Temperatura de auto-aprindere: 438,0oC Temperatura de descompunere: Nu este disponibil Viscositate: 18,5 cP (la $20 \pm 0,5$ oC) Proprietăți explozive: Neexploziv Proprietăți oxidante: Proprietăți neoxidante INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: Nu se va permite pasunatul animalelor pe terenul tratat, de asemenea plantele uscate rezultate în urma tratamentului nu se vor folosi pentru hrana animalelor, existând pericolul contaminării laptelui. Erbicidarea va fi cea mai eficientă atunci când se face la temperaturi de 15-25 grade C și o umiditate relativ ridicată a aerului. Este esențial să nu intervină precipitații în primele 6 ore de la tratament, pentru a permite substanței să fie pe deplin absorbită de b
