

# Leo Green Plus 1000L

Producător: Elton Group

## ATENȚIE



### Substanțe active

Substanța	Concentrație	Nr. CAS
Glifosat acid	36% w/v	1071-83-6
Sare de izopropilamină a glifosatului	48,6% w/v	38641-94-0

### Fraze de pericol (H)

**H411** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție (P)

**P102**  
**P261** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Evitați să inspirați  
praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul.  
**P264**  
**P280** Spălați-vă bine mâinile după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de  
protecție/ecipament de protecție a  
ochilor/ecipament de protecție a feței.  
**P305+P351+P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție  
cu apă timp de mai multe minute. Scoateți  
lentilele de contact dacă este cazul și dacă  
acest lucru se poate face cu ușurință.  
Continuați să clătiți.  
**P405**  
**P501** A se depozita sub cheie.  
Aruncați conținutul/recipientul la o unitate  
autorizată pentru colectarea deșeurilor,  
conform regulamentelor locale.

### Fraze EUH suplimentare

**EUH401**

### Primul ajutor

#### INHALARE

Deoarece acest produs are o volatilitate redusă, expunerea la vapori este puțin probabilă, totuși, în cazuri de supraexpunere la ceața de pulverizare, se va transporta victima la aer proaspăt. Consultați medicul dacă apar stări de rău.

#### CONTACT CU OCHII

Se va clăti imediat și din abundență cu apă, timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți cu apă, apoi consultați imediat medicul.

#### CONTACT CU PIELEA

Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și spălați pielea expusă cu apă și săpun. Dacă simptomele persistă, se va chema un medic.

#### INGESTIE

Apelați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic. Nu provocați vomă. Administrați în mod repetat cărbune activ diluat în cantități mari de apă. Nu se va administra nimic unei persoane aflate în stare de inconștiență.

**Pericol pentru mediu:** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.