

## Secțiunea 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Ureea este o substanță monoconstituentă de natură organică; nu este substanță clasificată (periculoasă), deoarece concluziile nu sunt suficiente pentru clasificare.

#### **Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP)**

Concluziile nu sunt suficiente pentru clasificare.

#### **Pericole pentru om / sănătate**

Se va ține seama de următoarele aspecte:

contact cu pielea: poate produce iritații; expunerea prelungită poate produce dermatoze; nu conduce la iritarea pielii dacă aceasta este spălată imediat cu apă.

contact cu ochii: poate produce iritarea acestora la contact prelungit sau repetat.

ingerare: în cantități mici nu are efecte toxice, dar în cantități mai mari poate provoca greață, vărsături și dureri abdominale.

inhalare: poate cauza iritații ale nasului și gâtului.

#### **Pericole pentru mediu**

Nu s-a efectuat o evaluare a riscului asupra mediului deoarece ureea nu este substanță periculoasă.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### **Etichetarea CLP**

Substanța nu este clasificată ca fiind periculoasă în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

#### **Etichetarea UE**

Numele substanței: UREE

Număr de înregistrare ECHA: 01- 2119463277- 33- 0059

Număr EINECS: 200-315-5

Producător:

Azomureș S.A.Tg.-Mureș, str.Gheorghe Doja nr.300, tel.0040-265 253 700, România

Fax: 0040-265 252 986, e-mail: [office@azomures.com](mailto:office@azomures.com), [www.azomures.com](http://www.azomures.com)

Telefon de urgență: 0040-21.318.36.06, orar de funcționare: luni-vineri de la 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>.

Conținutul: AZOT (N) 46%

Biuret max. 1,2%

Masa netă îngrășământ

### 2.3. Alte pericole

Ureea nu este o substanță PBT, nici o substanță vPvB.