

# GA201N - Natriumhydroxide oplossing

| Cat.   | UN-code | Klasse | Verpakkingsgroep | Eural-code <sub>1</sub> |
|--------|---------|--------|------------------|-------------------------|
| GA201N | 1824    | 8      | II               | 06.02.04*               |

|                           |  |                      |                       |  |
|---------------------------|--|----------------------|-----------------------|--|
| <b>Voorbeelden</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caustic soda</li> <li>• Soda</li> <li>• Natronloog</li> </ul>   |                      |                       |  |
| <b>Verpakkingen</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alleen UN gekeurde kunststof verpakkingen</li> <li>• Jerrycans</li> <li>• Vloeistofvaten 5 tot 1000 liter</li> <li>• Klein verpakking in kunststofdekselvaten</li> </ul> <p>Verpakkingen dienen deugdelijk, schoon en goed afgesloten te worden aangeboden en te zijn voorzien van de juiste etikettering.<br/>Er mag geen restproduct aan de buitenkant zitten</p> |                      |                       |  |
| <b>Acceptatiecriteria</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN goedgekeurde verpakking</li> <li>• Organische belasting &lt; 1%</li> <li>• pH &gt; 8</li> <li>• Geen cyanide houdende logen</li> <li>• Geen sediment</li> <li>• Zware metalen na overleg toegestaan</li> <li>• Vulgraad max. 90%</li> </ul>  |                      |                       |  |
| <b>Bijz. ADR</b>          |  |                      |                       |  |
| <b>Verwerking</b>         |  |                      |                       |  |
| <b>Etikettering</b>       | <p style="text-align: center;"><b>1824</b></p> <p style="text-align: center;">NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING<br/>(natronloog)</p>   | <b>Gevaarsetiket</b> | <b>Vervoersetiket</b> |  |
|                           |  |                      |                       |  |