


GA201H - Natrium hypochloriet

| Cat. | UN-code | Klasse | Verpakkingsgroep | Eural-code ₁ |
|--------|---------|--------|------------------|-------------------------|
| GA201H | 1791 | 8 | II | 06.02.05* |

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------|---|
| Voorbeelden | <ul style="list-style-type: none"> • Chloorbleekloog oplossing | | |
| Verpakkingen | <ul style="list-style-type: none"> • Alleen UN gekeurde kunststof verpakkingen • Jerrycans • Vloeistofvaten 5 tot 1000 liter • Klein verpakking in kunststofdekselvaten <p>Verpakkingen dienen deugdelijk, schoon en goed afgesloten te worden aangeboden en te zijn voorzien van de juiste etikettering. Er mag geen restproduct aan de buitenkant zitten</p> | | |
| Acceptatiecriteria | <ul style="list-style-type: none"> • UN goedgekeurde verpakking • Organische belasting < 1% • pH > 8 • Geen cyanide houdende logen • Geen sediment • Zware metalen na overleg toegestaan • Vulgraad max. 90% | | |
| Bijz. ADR | <ul style="list-style-type: none"> • Vaste chlorieten en hypochlorieten zijn klasse 5.1 • Verpakking moet een ontluchtingsinrichting hebben | | |
| Verwerking | | | |
| Etikettering | <p style="text-align: center;">1791</p> <p style="text-align: center;">HYPOCHLORIET, OPLOSSING</p> | Gevaarsetiket | Vervoersetiket |
| | | |  |