NATRIUMHYPOKLORIT < 15 vikt%
Flytande klor för rening av poolvatten

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Frätande | Miljöfarlig |
| Vid hantering använd skyddsutrustning såsom skyddshandskar, skyddsglasögon + oömma kläder. |
|  |  |
| Kontakt med ögonSkölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten. |  Kontakt med hudTvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Så länge som huden känns hal/tvålaktig finns kemikalierester på huden. Skölj med vatten tills huden inte känns hal. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare. |

SALTSYRA < 10 vikt%
Syra för reglering av PH-nivå i poolvatten

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Frätande | Miljöfarlig |
| Vid hantering använd skyddsutrustning såsom skyddshandskar, skyddsglasögon + oömma kläder. |
|  |  |
| Kontakt med ögonSpola genast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda,smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus ellerläkare. |  Kontakt med hudTvätta med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

Hantering av kemikalier

|  |
| --- |
| Flytande klor (Natriumhypoklorit) och flytande syra (Saltsyra) är starka kemikalier med basiska respektive sura egenskaper.Dessa får EJ blandas med varandra då detta kan orsaka kraftiga kemiska reaktioner och klorgas bildas. |
| De olika kemikaliebehållarna skall placeras väl åtskilda från varandra samt stå i varsitt invallningskärl som skall kunna rymma hela kemikaliebehållarens volym. |  |
| Klor140 literInvallning70 literInvallning150 literSyra65 liter |
| Vid hantering använd skyddsutrustning såsom skyddshandskar, skyddsglasögon + oömma kläder. |
|  |  |