



STABAC CRYSTAL NPF LEVEL	-						Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty	kwasy metakrylowy Polyethylene glycol octylphenyl ether SODIUM METHACRYLATE 1-naphthaldehyde	79-41-4 9036-19-5 5536-61-8 66-77-3	5-≤10 5-≤10 1-≤3 0,3-≤1
STABAC CRYSTAL NPF BASE	4 l						Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty	Polyethylene glycol octylphenyl ether metanol Disodium cocoamphodipropionate oleum pirokatechol 4-Phenyl-3-buten-2-one akrylan metylu	9036-19-5 67-56-1 68604-71-7 7664-93-9 120-80-9 122-57-6 96-33-3	25-≤50 10-≤20 3-≤5 1-≤3 1-≤3 0,3-≤1 0,1-≤0,3
STABAC CRYSTAL NPF BRIGHTENER	-						Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty	metanol Polyethylene glycol octylphenyl ether 4-Phenyl-3-buten-2-one Disodium cocoamphodipropionate pirokatechol	67-56-1 9036-19-5 122-57-6 68604-71-7 120-80-9	25-≤50 10-≤20 3-≤5 1-≤3 0,3-≤1
STABAC CRYSTAL NPF ADDITIVE	-							metanol Polyethylene glycol octylphenyl ether Disodium cocoamphodipropionate akrylan metylu	67-56-1 9036-19-5 68604-71-7 96-33-3	25-≤50 1-≤3 1-≤3 0,3-≤1
kwasy siarkowe	5l (9,2 kg)			Nie jest palny			Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub odpowiednim pojemniku alternatywnym, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest używany. Trzymać z dala od zasad. Przy rozcieńczaniu zawsze dodawać kwas do wody, a nie wodę do kwasu.	kwasy siarkowe	7664-93-9	92 -100
siarczan cyny	3kg			Nie oczekuje się powstania wybuchowej mieszanki pyłu z powietrzem.			Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego. Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu.	siarczan cyny	7488-55-3	≤100
12 <b>zacynkowanie Alumseal 611</b>	30 l (43,8 kg)	beczka	25	niepalny	-5-40 °C	8B	Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Może powodować korozję metali.	Wodorotlenek sodu disodium tetrahydroxyzincate	1310-73-2 12179-14-5	≥ 25 - < 40 ≥ 5 - < 10