





NEUTRAALROOD						
IDENTIFICATIE			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN			
Synoniem	Toluyleenrood, amidodimethyl-aminotoluaminozine-HCl		Kleur	Zwart of donker groen	Verschijningsvorm	Kristallijne vaste stof
Brutoformule	C15H17ClN4		Geur	-	Ontbindingstemperatuur	Poeder
CAS-nummer	553-24-2		Kookpunt	Nvt	Explosiegrenzen	290 °C
Moleculaire massa	288.78 g/mol		Smeltpunt	290 °C	pH-waarde	-
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria		Vlampunt	-	Relatieve dichtheid	-
Advies	D 1	L 1	LT 1		Oplosbaarheid in water	Matig, 4%
ETIKETTERING						
CLP (EU-GHS)					DSD	
Signaalwoord: -			Niet ingedeeld als gevaarlijk		Niet ingedeeld als gevaarlijk	
Indeling:						
Klasse		Categorie		Gevarenaanduidingen		
-		-	-	-		
P-zinnen -						
R-zinnen -		S-zinnen -				
BRAND/EXPLOSIE		PREVENTIE		MAATREGELEN		
Brand		-		Blusmiddelen		
-		Verwijderd houden van open vuur/warmte.		Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.		
Explosie		-				
-						
GEVAREN / RISICO		PERSOONLIJKE BESCHERMING		EHBO		
Inademen		 Bij stof: stofmasker		Inademen		
-				Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.		
Huid		 Handschoenen		Huid		
-		 Beschermkleding		Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.		
Ogen		 Veiligheidsbril		Ogen		
-				Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.		
Inslikken		-		Inslikken		
-				Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: naar arts.		
Chronische toxiciteit				Antigifcentrum 070/245.245		
-						
MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG						
Milieu	WGK 1: zwak waterverontreinigend.					
Opruimen	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.					
gemorst product	Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.					
Opslag	Droog en op een koele en goed geventileerde plaats.					
GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen						
CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS						
Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (nitreuze dampen, waterstofchloride, koolstofmonoxide/koolstofdioxide)						