			N	ΕU	<b>TRAALROOD</b>					
IDENTIFICATIE				FYS	ISCHE EN CHEMISC	HE EIG	ENSCHA	PPEN		
Synoniem  Brutoformule CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies	Toluyleenrood, amidodimethylaminotoluaminozine-HCl C15H17ClN4 553-24-2 288.78 g/mol Chemische stof voor laboratoria		groen Geur - Kookpunt Nvt Smeltpunt 290°C		Verschijningsvorm  Ontbindingstemperatuur Explosiegrenzen pH-waarde Relatieve dichtheid Oplosbaarheid in water		Kristallijne vaste sto Poeder 290 °C - - - Matig, 4%			
ETIKETTERING								200		
CLP (EU-GHS) Signaalwoord: Niet i Indeling:				ingedeeld als gevaarlijk				DSD  Niet ingedeeld als gevaarlijk		
Klasse Categorie			Gevarenaanduidingen 				- R-zinnen - S-zinnen -			
BRAND/EXPLOSIE			PREVENTIE				MAATREGELEN			
Brand -			Verwijderd houden van open vuur/warmte.			Blusmiddelen Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.				
Explosie -										
GEVAREN / RISICO			PERSOONLIJKE BESCHERMING				ЕНВО			
Inademen -			Bij stof: stofmasker			Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.				
Huid -			Handschoenen  Beschermkleding			Huid Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.				
Ogen -			Veiligheidsbril			Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.				
Inslikken -							naar arts.		water. Bij onwel voele	
Chronische toxicitei	it						Antigifcent	rum 07	70/245.245	
MILIEU, OPRU	IMING EN OPSL	AG								
Milieu Opruimen gemorst product Opslag	WGK 1: zwak waterv Draag persoonlijke b Gemorst product op Droog en op een koe GESCHEIDEN VAN: v	eschermings scheppen in ele en goed g	smidd afslui geven	itbaar tileerd	•	n reinige	en met een o	vermaat	water.	

## **CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS**

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (nitreuze dampen, waterstofchloride, koolstofmonoxide/koolstofdioxide)

