		ΔM	MONII	JMACET <i>A</i>	AAT		
IDENTIFICATIE		AIVI	_			CHADDE	NI
Synoniem -			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIG Kleur Kleurloos - Verschiini			ningsvorm Kristallijne vaste sto	
Brutoformule	C2H7NO2		wit		, ,	. Korrels lelfontbrandingstemperatuur -	
CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik	eculaire massa 77.08 g/mol		Smeltpunt 114 °C pH- Vlampunt > 100 °C Rel		Explosiegrenze pH-waarde Relatieve dicht		- 6.7 - 7.3 1.2
Advies	D 1 L 1	LT 1			Oplosbaarheid	in water	Volledig, 148%
ETIKETTERING							
CLP (EU-GHS)					D		
Signaalwoord: - Indeling:		Niet ing	gedeeld als	gevaarlijk			t ingedeeld als aarlijk
		Categorie	gorie Gevarenaanduidingen			-	
		-	- -			R-zi	nnen -
P-zinnen -						S-zii	nnen -
BRAND/EXPLO	SIE	PREVE	NTIE		MAA	TREGELE	N
Brand Vlampunt > 100 °C Verwi		Verwijde	erd houden va	nte. Vernev poede Volle s	Blusmiddelen Verneveld water. Schuim. Koolzuur. ABC- poeder. Volle straal (water of schuim) kan overschuimen veroorzaken.		
F		ontsteki	Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.				
GEVAREN / RIS	SICO	PERSC		BESCHERMIN			
Inademen NA INADEMEN VAN STOF: Irritatie luchtwegen en neusslijmvlies. Ademhalingsmoeilijkheden.			Bij stof: stofmasker			Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.	
Huid Lichte irritatie.			Handschoenen (butylrubber, natuurrubber) Beschermkleding			Huid Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar	
			bescherm	kieding	arts.		
Ogen Lichte irritatie.		Veiligheid	sbril		Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritati naar oogarts.		
Inslikken NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Misselijkheid. Braken.		l:				Inslikken Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk r inname: veel water laten drinken. Bij onwel voelen: naar arts.	
	ERHAALDE BLOOTSTE		CT: Rode/drog	ge huid.	Antigif	centrum 07	70/245.245
	IMING EN OPSL						
Milieu Opruimen	WGK 1: zwak waterv Draag persoonlijke b	eschermingsmi	ddelen.	Restant wegspoele			

 $\label{thm:proscopische} \textit{Hygroscopische stof.} \ \textit{Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand.}$

 $Ontbindt\ o.i.v.\ temperatuur verhoging:\ vorming\ van\ giftige\ en\ bijtende\ \ dampen\ (ammoniak,\ azijnzuur dampen)$

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

Ontbindt o.i.v. (sterke) oxidantia: warmteontwikkeling

Reageert heftig met (sommige) zuren: vorming van bijtende dampen (azijnzuurdampen) Reageert heftig met (sommige) basen: vorming van giftige en bijtende dampen (ammoniak)

