AMMONIUMHYDROXIDE, conc. 25%, waterige opl. **IDENTIFICATIE FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN** Ammoniak 25% Kleur Kleurloos Verschijningsvorm Vloeistof NH4OH Prikkelend/ stekend Geur Zelfontbrandingstemperatuur Nvt Kookpunt 36 °C 1336-21-6 Explosiegrenzen Nvt -50 °C Moleculaire massa 35.05 g/mol Smeltpunt pH-waarde 11.7 Chemische stof voor laboratoria

Nvt

Vlampunt

ETIKETTERING

CLP (EU-GHS)

Signaalwoord:

Indeling:

Synoniem

Gebruik

Advies

Brutoformule

CAS-nummer



Klasse	Categorie		Gevarenaanduidingen	
Huidcorrosie	categorie 1B	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Gevaar voor het aquatisch	categorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	
milieu - acuut				

P-zinnen P260, P264, P280, P273, P310, P321, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, **DSD**

Relatieve dichtheid

Oplosbaarheid in water



C bijtend N milieugevaarlijk

R-zinnen R34, R50 S26, S36/37/38, S-zinnen

S45, S61

0.9

Volledig

BRAND/EXPLOSIE	PREVENTIE	MAATREGELEN	
Brand Niet brandbaar Explosie	Verwijderd houden van open vuur/ warmte	Blusmiddelen Water. Verneveld water. Schuim. BC-poeder	
Zie 'chemische reacties'	DEDCOON HIVE DESCRIEDMING	FUDO	
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО	
Inademing Droge keel/keelpijn. Hoesten. Irritatie	Werken onder trekkast	Inademing Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij	
luchtwegen en neusslijmvlies. Hoofdpijn. Misselijkheid. BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: kans op ontsteking van de luchtwegen.	Gasmasker met filtertype K	ademhalingsproblemen: arts raadplegen.	
Contact met de huid	Handschoenen (butylrubber,	Contact met de huid	
Etswonden/corrosie van de huid	tetrafluorethyleen, viton)	Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen of douchen. Kleding verwijderen tijdens spoelen,	
	Hoofd-/halsbescherming	behalve als kleding vastzit aan huid. Wonden	
	Corrosiebestendige kleding	steriel afdekken. Naar arts.	
	Na gebruik handen wassen		
Oogcontact	Nauw aansluitende bril	Oogcontact	
Corrosie van het oogweefsel. Blijvend		Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen.	
oogletsel.		Naar oogarts.	
Bij inslikken		Bij inslikken	
Kans op aspiratiepneumonie. Braken.		Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na	
Misselijkheid. NA INNAME VAN GROTE		inname: veel water laten drinken. Niet laten	
HOEVEELHEDEN: blauwgrijze kleur.		braken. Onmiddellijk arts raadplegen. Arts:	

Chronische toxiciteit Antigifcentrum 070/245.245

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Hoesten. Irritatie en ontsteking luchtwegen. Ademhalingsmoeilijkheden. Aantasting neustussenschot. Irritatie/roodheid oogweefsel. Kans op blijvend oogletsel.

VOLGENDE SYMPTOMEN KUNNEN VERTRAAGD OPTREDEN: kans op ontsteking luchtwegen. Ademhalingsmoeilijkheden. Shock. Perforatie slokdarm mogelijk.

MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

Opruimen

Bloederige stoelgang. Bloederig braaksel.

Milieu WGK 2: Waterverontreinigend Afval niet in de gootsteen lozen.

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand, aarde of gemalen kalksteen en in afsluitbaar vat gemorst product

opscheppen. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.

Op een goed geventileerde plaats, achter slot. Opslagtemperatuur: <25°C. Opvangkuip voorzien. Opslag

GESCHEIDEN HOUDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen, metalen, halogenen.

maagspoeling.

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Bij verhitting: vorming van giftige en bijtende dampen (ammoniak).

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (nitreuze dampen).

Geconcentreerde oplossing reageert heftig tot explosief met vele verbindingen o.a.: met (sommige) halogeenverbindingen, met (sterke) oxidantia en met (sommige) zuren.

