| NATRIUMACETAAT | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------|---|--|--|
| IDENTIFICATIE FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN | | | | | | | |
| Synoniem | - | Kleur | Kleurloos tot wit | Verschijningsvorm | Kristallijne vaste stof Korrels Poeder | | |
| Brutoformule | C2H3NaO2 | Geur | Reukloos | Zelfontbrandingstemperatuur | 607 °C | | |
| CAS-nummer | 127-09-3 | Kookpunt | Nvt | Explosiegrenzen | - | | |
| Moleculaire massa | 82.03 g/mol | Smeltpunt | 324 °C | pH-waarde | 8.9 | | |
| Gebruik | Chemische stof voor laboratoria | Vlampunt | _ | Relatieve dichtheid | 1.5 | | |
| Advies | D 1 L 1 LT 1 | | | Oplosbaarheid in water | Oplosbaar | | |
| ETIKETTERING | | | | | | | |
| 01.5 (511.0116) | | | | DCD | | | |

| CLP (EU-GHS) | | | | DSD |
|-----------------|-------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Signaalwoord: - | Niet ingedeeld als gevaarlijk | | | Niet ingedeeld als |
| Indeling: | gevaarlijk | | | |
| Klasse | Categorie | | Gevarenaanduidingen | - |
| - | - | - | - | R-zinnen - |
| P-zinnen - | | | | S-zinnen - |

| F-Zillieli - | | | |
|---|---|---|--|
| BRAND/EXPLOSIE | PREVENTIE | MAATREGELEN | |
| Brand Moeilijk brandbaar In fijn verdeelde toestand/bij verhitting: verhoogde kans op brand. Zie 'chemische reacties' Explosie Fijn stof met lucht explosief. Stofwolk kan ontsteken door vonken. Zie 'chemische reacties' | Verwijderd houden van open vuur/warmte. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken. Maatregelen treffen tegen elektrostatische opladingen | Blusmiddelen Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur. Volle straal (water of schuim) kan overschuimen veroorzaken | |
| GEVAREN / RISICO | PERSOONLIJKE BESCHERMING | ЕНВО | |
| Inademen | Rii stofontwikkoling: | Inademen Propa hat slachtoffer in de frisse lught. Bij | |

| GEVAREN / RISICO | PERSOONI | JJKE BESCHERMING | ЕНВО |
|---|------------|--|---|
| Inademen BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Hoesten. Lichte irritatie. | | stofontwikkeling: fmasker met filtertype P1 | Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen. |
| Huid Lichte irritatie. | Har PVC | ndschoenen (butylrubber, C) | Huid Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar |
| | Bes | chermkleding | arts. |
| Ogen | | ligheidsbril | Ogen |
| Lichte irritatie. | | | Spoelen met water. Bij aanhoudende |
| | | | irritatie: naar oogarts. |
| Inslikken | | | Inslikken |
| NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: | | | Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk |
| Misselijkheid. Braken. Buikpijn. | | | na inname: veel water laten drinken. Bij |
| | | | onwel voelen: naar arts. |

Chronische toxiciteit Antigifcentrum 070/245.245

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Rode/droge huid. Huiduitslag/ontsteking. Lopende neus. Irritatie luchtwegen en neusslijmvlies.

MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

MilieuWGK 1: zwak waterverontreinigend.OpruimenDraag persoonlijke beschermingsmiddelen.

gemorst product Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.

Opslag Droog en op een goed geventileerde plaats. Reservoir van aarding voorzien.

GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, water/vocht

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand.

Ontbindt o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van bijtende/brandbare dampen (azijnzuurdampen)

Bij verbranding vorming van CO en CO2 Reageert heftig met (sterke) oxidantia

Reageert heftig met (sommige) zuren: vorming van bijtende/brandbare dampen (azijnzuurdampen)

