



90
1841

Hvide krystaller, som misfarves af luften.
Der findes også indsatskort for *2-Aminoethanol*.

Farlige egenskaber	
<i>Brandfare</i>	Brandfarlig.
<i>Eksplodingsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	Sundhedsskadelig. Ved brand dannes giftig og ætsende ammoniak samt meget giftige nitrøse gasser - <i>se indsatskortene</i> .
<i>Sundhedsfare</i>	Sundhedsskadelig.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er letopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	-

Personlig beskyttelse	
<i>Inden for</i> <i>Sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand dog fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Direkte kontakt</i>	Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmepåvirkning ved brand. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand dog fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller</i> <i>dekontaminering</i>	Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand.

Indsats	
<i>Sikkerhedsafstand</i> <i>Spild på land</i>	Mindst 10 m. Tildæk afløb. Forebyg støvspredning ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs spildet op. Rens afløb med store mængder vand. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved spild på jord underrettes miljømyndigheden.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Stoffet er opløseligt i vand og kan ikke opsamles. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i> <i>Slukningsvand</i>	Sluk brand med vand. Afkøl lukkede beholdere med vand. Stoffet er opløseligt i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.
<i>Miljøsanering</i> <i>Materielrengøring</i>	Fjern forurenede jord. Rester på andet forurenede område skylles af med vand. Skyl med flere hold vand. Første hold skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.

1-Aminoethanol

Symptomer	1-Aminoethanol virker irriterende på slimhinder.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg.
<i>Hud</i>	-
<i>Øjne</i>	Svie og rødme.
<i>Indtagelse</i>	-

Førstehjælp	
<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt. Bevidstløse med bevaret vejrtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Ethvert forsøg på at fremkalde opkastning og indgivelse af væske til bevidstløse undlades. Ved bevidstheds- eller kredsløbspåvirkning gives oxygenbehandling.
<i>Indånding</i>	Ikke-bevidstløse personer lejres varmt og bekvemt halvsiddende.
<i>Hud</i>	Forurenet beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenet hud skylles længe og grundigt med vand.
<i>Øjne</i>	Skyl straks med vand og fortsæt, indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.
<i>Indtagelse</i>	Synligt stof i og omkring munden fjernes. Skyl munden med vand og giv vand til ikke-bevidstløse personer. Fremkald <i>ikke</i> opkastning. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Ved irritation gives symptomatisk behandling. Ved brand dannes ammoniak og nitrøse gasser. Cave: Lunge- og glottisødem.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	UN 1841, klasse 9, emballagegruppe III. Fareseddel 9.

Data			
<i>Formel</i>	CH ₃ CH(OH)NH ₂	<i>Flygtighed</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	61,08	<i>Flammepunkt</i>	55 °C
<i>Cas-nummer</i>	75-39-8	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	90	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	1841	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	97 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	letopløselig
<i>Kogepunkt</i>	110 °C (dekomponerer)	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	-	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC₅₀</i>	-