



90
3077

Kortet omfatter *3-amino-1,2,4-triazol*.  
Hvide krystaller.

### Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplisionsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	Ved brand dannes meget giftige nitrøse gasser - <i>se indsatskortet</i> .
<i>Sundhedsfare</i>	<b>Sundhedsskadelig.</b>
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er letopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	Giftig for vandmiljøet. Forårsager langtidspåvirkninger i vandmiljøet.
<i>Specielle risici</i>	Stoffet kan forårsage kroniske sundhedsskader.

### Personlig beskyttelse

<i>Inden for 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. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand dog fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand.

### Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 10 m.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Forebyg støvspreddning ved fugtning med mindst mulig vand eller ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øspildet op. Opsaml i egnede beholdere. 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>	Sluk brand med vand. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Stoffet er opløseligt i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet er slukningsvandet farligt affald.
<i>Miljøsanering</i>	Fjern forurenede jord. Rester på andet forurenede område skylles af med vand. Skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.
<i>Materielrengøring</i>	Skyl med flere hold vand. Skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.

# Amitrol

<b>Symptomer</b>	Amitrol virker irriterende på slimhinder.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	-
<i>Hud</i>	Svie og rødme.
<i>Øjne</i>	Svie og rødme.
<i>Indtagelse</i>	-

<b>Førstehjælp</b>	
<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>	Forurenede beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenede hud skylles længe og grundigt med vand, efterfulgt af sæbevask.
<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. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Ved irritation gives symptomatisk behandling. Ved brand dannes nitrøse gasser. Cave: Forsinket lungeødem.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	Advarsel. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<i>Transportmærkning</i>	UN 3077, klasse 9, emballagegruppe III. Fareseddel 9.

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	<i>Flygtighed</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	84,08	<i>Flammepunkt</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	61-82-5	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	90	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	3077 (miljøfarligt fast stof, n.o.s.)	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	156 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	335 g/l
<i>Kogepunkt</i>	-	<i>Grænseværdi</i>	0,2 mg/m <sup>3</sup>
<i>Massefylde</i>	0,7 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD<sub>50</sub></i>	2.000 mg/kg (oral-rotte) , vedtagen værdi
<i>Damptryk</i>	under 1 kPa	<i>LC<sub>50</sub></i>	-