



90
3077

Kortet omfatter *2-chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilid*.  
Farveløse krystaller.

### Farlige egenskaber

*Brandfare*

Brandbar.

*Eksplotionsfare*

-

*Indåndingsfare*

Ved brand dannes meget giftige nitrøse gasser samt giftigt og ætsende hydrogenchlorid - *se indsatskortene*.

*Sundhedsfare*

**Sundhedsskadelig.**

*Forhold over for vand*

Stoffet er uopløseligt i vand.

*Miljøfare*

Meget giftig for vandmiljøet. Forårsager langtidspåvirkninger i vandmiljøet.

*Specielle risici*

Stoffet kan forårsage kroniske sundhedsskader.

### Personlig beskyttelse

*Inden for*

Normal indsatsbeklædning. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand dog fuld åndedrætsbeskyttelse.

*Sikkerhedsafstanden*

*Direkte kontakt*

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.

*Rensning eller dekontaminering*

Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

### Indsats

*Sikkerhedsafstand*

Mindst 10 m.

*Spild på land*

Tildæk afløb. Forebyg støvspreddning ved fugtning med mindst mulig vand eller ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs spildet 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.

*Spild i vand*

Stands udstrømningen. Stoffet synker og eventuel opsamling skal ske fra bunden. Underret miljømyndigheden.

*Brand*

Sluk brand med vand.

*Slukningsvand*

Stoffet synker til bunds. Afhængig af koncentrationen af stoffet er slukningsvandet farligt affald.

*Miljøsanering*

Fjern forurenede jord. Rester på andet forurenede område skylles af med vand. Skyll vand opsamles og behandles som slukningsvand.

*Materielrengøring*

Sæbevask. Skyl efter med flere hold vand. Skyll vand opsamles og behandles som slukningsvand.

<b>Symptomer</b>	Alachlor virker sensibiliserende på hud og slimhinder.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg.
<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. Eventuelt lægehjælp.
<i>Hud</i>	Forurenet beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenet hud skylles længe og grundigt med vand, efterfulgt af sæbevask. Eventuelt lægehjælp.
<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>	Virkningsårsagen er ikke klarlagt. Ved irritation gives symptomatisk behandling. Ved brand dannes hydrogenchlorid og nitrose gasser. Cave: Lungeødem.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	Advarsel. Mistænkt for at fremkalde kræft. Farlig ved indtagelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
<i>Transportmærkning</i>	UN 3077, klasse 9, emballagegruppe III. Fareseddel 9.

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	$C_6H_3(C_2H_5)_2(N(COCH_2Cl)(CH_2OCH_3))$	<i>Flygtighed</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	269,8	<i>Flammepunkt</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	15972-60-8	<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>	40 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	140 mg/l
<i>Kogepunkt</i>	dekomponerer	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,1 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD<sub>50</sub></i>	1.200 mg/kg (oral-rotte) , vedtagen værdi
<i>Damptryk</i>	$3 \cdot 10^{-6}$ kPa	<i>LC<sub>50</sub></i>	-