



Kortet omfatter *2-methyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanocarboxylat*.  
Gul, tykflydende væske.

### Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Moderat brandfarlig.
<i>Eksplodingsfare</i>	Væsken afgiver ved opvarmning dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
<i>Indåndingsfare</i>	-
<i>Sundhedsfare</i>	<b>Sundhedsskadelig.</b>
<i>Forhold over for vand</i>	Væsken er uopløselig i vand og fordeles i vand.
<i>Miljøfare</i>	Meget giftig for vandmiljøet. Forårsager langtidspåvirkninger i vandmiljøet.
<i>Specielle risici</i>	-

### Personlig beskyttelse

<i>Inden for Sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Direkte kontakt</i>	Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. I lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

### Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 10 m.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Stands udstrømningen. Anvend opsugningsmateriale eller pump/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.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Væsken fordeles i vand. Ved hurtig indsats: Inddæm og anvend lette, vandskyende opsugningsmaterialer eller pump/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Sluk brand med skum. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Væsken fordeles i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet er slukningsvandet farligt affald.
<i>Miljøsanering</i>	Fjern forurenet jord. Rester på andet forurenet område skylles af med vand. Skyllvand opsamles og behandles som slukningsvand.
<i>Materielrengøring</i>	Sæbevask. Skyl efter med flere hold vand. Skyllvand opsamles og behandles som slukningsvand.

<b>Symptomer</b>	Allethrin påvirker nervesystemet.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Irritation af næse, mund og svælg. Næseflåd og hoste. Eventuelt: Åndedrætsbesvær. Allergiske reaktioner kan forekomme.
<i>Hud</i>	Eventuelt: Allergisk hududslæt.
<i>Øjne</i>	Irritation.
<i>Indtagelse</i>	Følelsesløshed i læber og tunge. Nysen, kvalme, opkastning og diarré. Hovedpine, uro, øresusen, manglende koordinationssevne, stødvise krampe, døsigthed og svækkelse.

<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. Eventuelt lægehjælp.
<i>Øjne</i>	Skyl straks med vand og fortsæt, indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.
<i>Indtagelse</i>	Skyl munden med vand og giv vand til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet har direkte effekt på nerveaxoner gennem påvirkning af natriumionflowet under nerveimpulserne. Ved irritation gives symptomatisk behandling.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	Advarsel. Farlig ved indånding. Farlig ved indtagelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
<i>Transportmærkning</i>	UN 3082, klasse 9, emballagegruppe III. Fareseddel 9.

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	<i>Flygtighed</i>	0,003 g/m <sup>3</sup>
<i>Molekylvægt</i>	302,4	<i>Flammepunkt</i>	78 °C
<i>Cas-nummer</i>	584-79-2	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	90	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	3082 (miljøfarlig væske, n.o.s.)	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	-	<i>Opløselighed i vand</i>	0,005 g/l
<i>Kogepunkt</i>	160 °C	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,0 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	10,4 (luft = 1)	<i>LD<sub>50</sub></i>	920 mg/kg (oral-rotte) , vedtagen værdi
<i>Damptryk</i>	1,2 · 10 <sup>-5</sup> kPa	<i>LC<sub>50</sub></i>	-