



Kortet omfatter (\pm)2-(2,4-dichlorphenoxy)propionsyre.
Farveløse krystaller uden lugt.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplisionsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	Ved brand dannes giftigt og ætsende hydrogenchlorid - <i>se indsatskortet</i> .
<i>Sundhedsfare</i>	Sundhedsskadelig og lokalirriterende.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	I fugtigt miljø virker stoffet korroderende på mange metaller.

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>	Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 10 m.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Forebyg støvspredning ved fugtning med mindst mulig vand eller ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. 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 synker og eventuel opsamling skal ske fra bunden. Opsaml i egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Sluk brand med vand. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Stoffet synker til bunds. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.
<i>Miljøsanering</i>	Fjern forurenet jord. Rester på andet forurenet område skylles af med vand.
<i>Materielrengøring</i>	Sæbevask. Skyl efter med flere hold vand. Første hold skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.

Dichlorprop

Symptomer	Dichlorprop virker irriterende på hud og slimhinder.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg. Hoste og åndedrætsbesvær. Hovedpine og kvalme.
<i>Hud</i>	Svie og rødme.
<i>Øjne</i>	Svie, rødme og tåreflåd. Kan give alvorlig øjenskade.
<i>Indtagelse</i>	Mathed, kvalme, hovedpine og appetitløshed. Døsighed, åndedrætsbesvær og bevidstløshed. Eventuelt: Lammelse og muskeltræknings.

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>	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. Fremkald om muligt opkastning. Skyl atter munden med vand og giv vand. Eventuelt lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Virkningsårsagen er ikke klarlagt. Efter indtagelse bør ventrikelaspiration overvejes. I alvorlige tilfælde er der generelt fare for lungeødem, lever- og nyreskade samt metabolisk acidose. Ved udtalte symptomer fra luftvejene kan glukokortikoid og bronkodilatator gives ved inhalation. Eventuelt polyneuritis i efterløbet. Ved brand dannes hydrogenchlorid. Cave: Akut lungeødem.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indtagelse. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.
<i>Transportmærkning</i>	-

Data			
<i>Formel</i>	$C_6H_3(Cl)_2OCH(CH_3)COOH$	<i>Flygtighed</i>	-
	[1,3,4]		
<i>Molekylvægt</i>	235,1	<i>Flammepunkt</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	120-36-5	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	-	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	-	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	117 - 118 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	0,35 g/l
<i>Kogepunkt</i>	dekomponerer	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,4 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD₅₀</i>	800 mg/kg (oral-rotte) 1.400 mg/kg (hud-rotte) , vedtagne værdier
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC₅₀</i>	-