



Kortet omfatter *di(2-ethylhexyl)phthalat*.  
Olieagtig væske uden lugt.  
Der findes også indsatskort for *Diocetylphthalat*.

### Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplodingsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	<b>Lokalirriterende.</b>
<i>Sundhedsfare</i>	<b>Lokalirriterende.</b>
<i>Forhold over for vand</i>	Væsken er uopløselig i vand og fordeles i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Væsken kan forårsage kroniske sundhedsskader.

### 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.
<i>Slukningsvand</i>	Væsken fordeles i vand. 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.

# Di(ethylhexyl)phthalat

<b>Symptomer</b>	Di(ethylhexyl)phthalat virker irriterende på hud og slimhinder.
<i>Farlige koncentrationer</i>	Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 5.000 mg/m <sup>3</sup> .
<i>Indånding</i>	<i>Indånding af aerosol:</i> Svie i næse, mund og svælg.
<i>Hud</i>	Ved omfattende hudkontakt: Rødme.
<i>Øjne</i>	Ved stænk: Svie.
<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>	Forurenet beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenet 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>	Skyl munden med vand og giv vand til ikke-bevidstløse personer.
<i>Forslag til læge</i>	Forgiftningstilfælde forekommer sjældent.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
<i>Transportmærkning</i>	-

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	$C_6H_4(COOCH_2CHC_2H_5(CH_2)_3CH_3)_2$	<i>Flygtighed</i>	-
	[1,2]		
<i>Molekylvægt</i>	390,6	<i>Flammepunkt</i>	199 °C
<i>Cas-nummer</i>	117-81-7	<i>Antændelsestemperatur</i>	390 °C
<i>Farenummer</i>	-	<i>Antændelsesgrænser</i>	0,3 - 2,4 v/v %
<i>UN-nummer</i>	-	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	-50 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	0,1 g/l
<i>Kogepunkt</i>	386 °C	<i>Grænseværdi</i>	3 mg/m <sup>3</sup>
<i>Massefylde</i>	1,0 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	13,5 (luft = 1)	<i>LD<sub>50</sub></i>	30.600 mg/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC<sub>50</sub></i>	-

Indsatskort for kemikalieuheld, 2012