

Hvidt pulver eller granulat eller forarbejdet materiale.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplosionsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	Ved brand kan dannes: Giftig og ætsende hydrogenchlorid - <i>se indsatskortet.</i>
<i>Sundhedsfare</i>	-
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	-

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>	Normal indsatsbeklædning. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand dog fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	-

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	-
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Stands udstrømningen. Skovl/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og 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. Bundfaldet er farligt affald.
<i>Miljøsanering</i>	-
<i>Materielrengøring</i>	Synlig forurening fjernes og opsamles. Opsamlet materiale kan være farligt affald.

Polyvinylchlorid

Symptomer

	-
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	-
<i>Hud</i>	-
<i>Øjne</i>	-
<i>Indtagelse</i>	-

Førstehjælp

<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejtrækningsstop påbegyndes hjerte-lunge redning. Bevidstløse med bevaret vejtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Fremkald <i>ikke</i> opkastning og indgiv <i>ikke</i> væske til bevidstløse personer. Ved bevidstheds- eller kredsløbspåvirkning gives oxygenbehandling.
<i>Indånding</i>	-
<i>Hud</i>	-
<i>Øjne</i>	-
<i>Indtagelse</i>	-
<i>Forslag til læge</i>	Ved brand dannes hydrogenchlorid. Cave: Akut lungeødem.

Mærkning

<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	-

Data

<i>Formel</i>	$[-\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2-]_n$	<i>Flammepunkt</i>	391 °C
<i>Molekylvægt</i>	60.000 - 150.000	<i>Antændelsestemperatur</i>	454 °C
<i>Cas-nummer</i>	9002-86-2	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>Farenummer</i>	-	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>UN-nummer</i>	-	<i>Opløselighed i vand</i>	uopløselig
<i>Smeltepunkt</i>	-	<i>Grænseværdi</i>	3 mg/m ³ (Organisk støv, total)
<i>Kogepunkt</i>	-	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,4 - 1,5 (vand = 1)	<i>LD₅₀</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LC₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	-	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	-
<i>Flygtighed</i>	-	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	-