



60
1549

Farveløse krystaller eller hvidt pulver uden lugt. Farves gul ved opvarmning.

## Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Ikke brandbar.
<i>Eksplisionsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	<b>Sundhedsskadelig</b> og lokalirriterende.
<i>Sundhedsfare</i>	<b>Sundhedsskadelig</b> og lokalirriterende.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Stoffet kan forårsage kroniske sundhedsskader.

## Personlig beskyttelse

<i>Inden for Sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn.
<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.
<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 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.
<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 i omgivelserne, og vælg slukningsmiddel efter hvad der brænder. Selve stoffet kan ikke brænde. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Stoffet synker til bunds. Bundfaldet er farligt affald.
<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.

# Antimontrioxid

## Symptomer

*Farlige koncentrationer*  
*Indånding*  
*Hud*  
*Øjne*  
*Indtagelse*

Antimontrioxid virker irriterende på hud og slimhinder samt påvirker luftvejene. Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 50 mg/m<sup>3</sup> (Sb).  
Svie og smerte i næse, mund og svælg. Hoste og åndedrætsbesvær.  
Svie og rødme.  
Svie.  
Svie og smerte i mund og svælg. Mavesmerter, opkastning og diarré.

## Førstehjælp

*Generelt*

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.

*Indånding*  
*Hud*

Ikke-bevidstløse personer lejres varmt og bekvemt halvsiddende. Lægehjælp. Forurenede beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenede hud skylles længe og grundigt med vand, efterfulgt af sæbevask. Eventuelt lægehjælp.

*Øjne*

Skyl straks med vand og fortsæt, indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.

*Indtagelse*

Synligt stof i og omkring munden fjernes. Skyl munden med vand og giv vand til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.

*Forslag til læge*

Stoffet virker irriterende.  
Efter indtagelse gives aktivt kul og ventrikelaspiration overvejes. Ved stor udsættelse er der fare for lungeødem. Generelt er der fare for leverskade.

## Mærkning

*Brugermærkning*  
*Transportmærkning*

Advarsel. Mistænkt for at fremkalde kræft.  
UN 1549, klasse 6.1, emballagegruppe III. Fareseddel 6.1.

## Data

<i>Formel</i>	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<i>Flygtighed</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	291,52	<i>Flammepunkt</i>	ikke brandbar.
<i>Cas-nummer</i>	1309-64-4	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	60	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	1549	<i>Brandfareklasse</i>	-
	(antimonforbindelse, uorganisk, fast, n.o.s.)		
<i>Smeltepunkt</i>	655 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	0,014 g/l
<i>Kogepunkt</i>	1425 °C	<i>Grænseværdi</i>	0,5 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Sb)
<i>Massefylde</i>	5,7 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD<sub>50</sub></i>	over 35 g/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC<sub>50</sub></i>	-