

OEL Sb &Sb COMPOUNDS

Country	Sb metal	Sb powder	ATO	ATS	ATEG	SHHA	SAA	APO	ATC	APC	PHHA	Year	Link
Australia	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2019	https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1912/workplace-exposure-standards-airborne-contaminants.pdf
Belgium	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2014	http://www.emploi.belgique.be/WorkArea/showcontent.aspx?id=23914
China	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2007	http://www.issehs.com/additional-resources/China/Industrial-Hygiene/GBZ%202-1-2007%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%9C%BA%E6%89%80%E6%9C%89%E5%AE%B3%E5%B%A0%E7%B4%A0%E8%81%8C%E4%B8%A9%E6%8F%A5%E8%A7%A6%E9
Finland	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2016	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/79109/08_2016_HTP-arvot_suomi_22122016_nettil_kansilla.pdf?sequence=1&isAllowed=y
France	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2016	http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20984
German MAK-Commission	Not established	Not established	0,006 mg/m ³ * (expressed respirable Sb)	0,006 mg/m ³ * (expressed respirable Sb) as	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	2018 et 2012	https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/pdf/900/900-antimontrioxid-antimontrisulfid.pdf?__blob=publicationFile&v=2
Japan	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³	2013	https://www.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/sr/hChripIdList?_e_trans=&shMd=0&txNmSh=&ltNmTp=1&ltNmMh=0&txNmSh=YW50aW1vbmk=&ltNmTp=&ltNmMh=1&txNmSh1=&ltNmTp1=&txNmSh2=&ltNmTp2=&txNmSh3=&ltNmTp3=&txNmSh=&ltNmMh=0&ltNmDn
Sweden	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	0,25 mg/m ³	2011	https://old.ilu.se/medfak/bkv/arbetsmiljo/laboratoriesakerhetshandboken/kemikaliehantering/forbud-och-tillstand/dokument-om-om-forbud-gransvarden-mm/1.692615/OccupationalExposureLimitValues_AFS2011_18_Eng.pdf
US NIOSH and OSHA	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³ in progress to be reviewed to 0,02 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	reviewed in 2019	https://www.cdc.gov/niosh/ngp/default.html https://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/documentation-publications-and-data/notice-of-intended-changes/notice-of-intended-changes-list
UK	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	0,5 mg/m ³	2011	http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf

* all values are expressed per default for inhalable fraction except those where it is specified.

Inhalable fraction is made up of particles that reach the mouth and the nose (<100 µm)

Respirable fraction is made up of particles that reach the deepest areas of the lungs (<10 µm)