

aluminium

Créée le 02/03/10

Mise à jour le 08/02/11

Informations générales

N° CAS	7429-90-5
EINECS	231-072-3
SANDRE	1370
Formule chimique	Al
PBT	
Perturbateur endocrinien	
Classification environnementale	-
Classification (suite)	
Couples catégories industrielles (IC) / catégories d'utilisation (UC)	
Règlementation	- Arrêté du 31 janvier 2008 - Annexe II : polluants avec seuil de rejet dans l'eau

aluminium

Propriétés physico-chimiques

Toxicologie

Seuil de toxicité en situation accidentelle

Propriété	1 mn	10 mn	20 mn	30 mn	60 mn	120 mn	240 mn	480 mn
-----------	------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

Valeurs sanitaires

Propriété	Valeur	Commentaire	Source
VME (ppm)	5	Fumées de soudage	INRS (2008) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France
VME (ppm)	10	Métal	INRS (2008) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France
VME (ppm)	5	Pulvérulent	INRS (2008) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France
VME (ppm)	2	Sels solubles	INRS (2008) - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France

aluminium

Fiche des seuils de toxicité aiguë

Fiche de données toxicologiques et environnementales des substances chimiques

[INERIS - Fiche de données toxicologiques et environnementales](#)

Base de données toxicologiques

[ATSDR](#)

[IPSC](#)

[IARC](#)

Ecotoxicologie

Technico-économie



aluminium

Accidentel

Autres informations