

Cadmio solfuro

CAS

1306-23-6

EC

215-147-8

INDEX

048-010-00-4

DSD (67/548/CEE)

Classificazione / Classification

Repr. Cat. 3; R62-6;
Carc. Cat. 2; R45
Muta. Cat. 3; R68
T; R48/23/25
Xn; R22
R53



T

Etichettatura / Labelling

R

45
22
48/23/25
62
63
68
53

S

53
45
61

Limiti di Concentrazione / Concentration Limits

C ≥ 10%	Xn; R22
C ≥ 10%	T; R48/23/25
0,1% ≤ C < 10%	Xn; R48/20/22

Note : E 1

Trasporto stradale e ferroviario ADR-RID / Road and Rail Transport (ADR-RID)

Classe ADR-RID / ADR-RID Class	<input type="text" value="6.1"/>	UN	<input type="text" value="2570"/>
Gr. Imballaggio / Packing Group	<input type="text" value="III"/>		
Etichetta / Label	<input type="text" value="6.1"/>		

Trasporto via mare / Carriage by sea

Classe IMO/IMO class	<input type="text" value="6.1"/>	UN	<input type="text" value="2570"/>
Gr. Imballaggio / Packing Group	<input type="text" value="III"/>		
Etichetta / Label	<input type="text" value="6.1"/>		
Ems	<input type="text" value="F-A, S-A"/>		



www.epy.it

Cadmio solfuro

CAS

EC

INDEX

CLP (Reg.1272/2008)

Classificazione / Classification

Classe e Categoria /
Class and CategoryIndicazioni Pericolo /
Hazard StatementPittogrammi /
Pictograms

Etichettatura / Labelling

Indicazioni Pericolo /
Hazard StatementIndicazioni
Pericolo Suppl. /
Suppl.Hazard
StatementAvvertenza /
Signal Word

Carc. 1B	H350
Muta. 2	H341
Repr. 2	H361fd
STOT RE 1	H372
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 4	H413



GHS08



GHS07

H302
H341
H350
H361fd
H372
H413

Dgr

Limiti Specifici / Specific Limits

STOT RE 1	H372	$C \geq 10\%$
STOT RE 2	H373	$0,1\% \leq C < 10\%$

Nota / Note

1

Fattori M / M-Factor

-

* Acute Tox.2, Acute Tox.3, Acute Tox.4, STOT RE 2, STOT SE 2: Classificazione minima. / Acute Tox.2, Acute Tox.3, Acute Tox.4, STOT RE 2, STOT SE 2: Minimum classification

* STOT SE 1, STOT SE 2, STOT RE 1, STOT RE 2: Una via di esposizione non è esclusa. / STOT SE 1, STOT SE 2, STOT RE 1, STOT RE 2: Route of exposure cannot be excluded.

* H360, H361: Classificazione convertita ai sensi della Direttiva 67/548/CEE / H360, H361: classification translated only for effects classified under Directive 67/548/CEE

* Ox.Liq., Ox.Sol., Expl., Self React.C : Classificazione da confermare con prove / Ox.Liq., Ox.Sol., Expl., Self React.C: Physical hazards need to be confirmed by testing.

* Press.Gas: Classificazione da precisare all'immissione sul mercato. / Press.Gas: To be classified in the correct group when gas is put on the market.