

LEAD CONCENTRATE

Contains: Zinc sulphate (anhydrous) (CAS # 7733-02-0; Lead dichloride (CAS # 7758-95-4); Zinc chloride (CAS # 7646-85-7); Cadmium oxide (CAS # 1306-19-0)



DANGER!

Restricted to professional users.

Harmful if swallowed or if inhaled. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. Suspected of causing genetic defects. May cause cancer. May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Obtain special instructions before use. Do not breathe dust or fumes. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P501 - Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

**American Zinc Recycling
4955 Steubenville Pike, Suite 405
Pittsburgh, Pennsylvania, USA**

15205

Telephone: +1-724-774-1020

Other requirements for this label:

- The hazard pictograms, signal word, hazard statements and precautionary statements must appear together on product packaging label. A border is not required.
- Symbols must be black on a white background with a red frame. Symbol shape must be of a square set at a point.
- For packages with a capacity of 3 Litres or less the minimum size of label must be at least 52 x 74 mm, and associated symbols must be 1/15th of the surface area of the label.
- For packages with a capacity of >3 Litres but less than or equal to 50 Litres, the minimum size of label must be at least 74 x 105 mm (2.91" x 4.13"), and associated symbols must be 1/15th of the surface area of the label.
- For packages with a capacity of >50 Litres but less than or equal to 500 Litres, the minimum size of label must be at least 105 x 148 mm (4.13" x 5.83"), and associated symbols must be 1/15th of the surface area of the label.
- For packages with a capacity of >500 Litres, the minimum size of label must be at least 148 x 210 mm (5.83" x 8.27"), and associated symbols must be 1/15th of the surface area of the label.

Phrase tags used in label text:

H302 + H332
H318
H335
H341
H350
H360Df
H373
H410
P201
P260
P280
P308 + P313
P305 + P351 + P338
P310
P501

CONCENTRÉ DE PLOMB

Contient: sulfate de zinc (anhydre) (No. CAS 7733-02-0; Dichlorure de plomb (No. CAS 7758-95-4); Chlorure de zinc (No. CAS 7646-85-7); Oxyde de cadmium (No. CAS 1306-19-0)



Réservé aux utilisateurs professionnels.

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas respirer les poussières ou les fumées. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Éliminer le contenu/réceptacle dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

American Zinc Recycling
4955 Steubenville Pike, Suite 405
Pittsburgh, Pennsylvania, USA
15205
Téléphone: +1-724-774-1020

Phrase tags used in label text:

H302 + H332

H318

H335

H341

H350

H360Df

H373

H410

P201

P260

P280

P308 + P313

P305 + P351 + P338

P310

P501