

Maywood, CA.

Fruitland Magnesium Fire Incident



More information

Los Angeles
County Residents
Please Contact **211**

On June 14, 2016, a fire started in Maywood, CA. The fire burned Panda International Trading located at 3570 Fruitland Avenue. Fruitland Avenue is a commercial/light manufacturing district and directly bordering the south of the site is a residential neighborhood. The facility holds businesses, Panda International Trading (PIT) and Sokor Metals. PIT is a scrap metal yard that sends scrap metal out in bulk for recovery and Sokor Metals is a precious metals recovery operation that recovers precious metals from circuit boards and other electronics.

The U.S. Environmental Protection Agency (USEPA) is collecting air samples from affected homes that will continue to be analyzed for metals that may have been released from the facility during the fire. Once the data has been analyzed by health officials, re-occupancy will be determined. Ash samples were collected throughout the area, including a parking lot, the facility perimeter and the surface of two residences. These samples were analyzed for trace metals and hazardous chemicals. The results revealed metals on the northern side of East 52nd Street, between Maywood and Everett Avenue. USEPA will clean all the affected homes.

The USEPA, Los Angeles County Fire Department, Health Hazardous Materials Division, and The Los Angeles County Department of Public Health are serving as the Unified Incident Command for this operation.

www.epaosc.org/Fruitlandmgfire

06/2016

Maywood, CA.

Incendio Fruitland Mangesium



Más Información

Residentes del
Condado de Los Ángeles
Por favor Contactar **211**

Un incendio comenzó el 14 de junio, 2016, en Maywood, CA. Se incendio Panda International Trading, localizado en 3570 Fruitland Ave. Fruitland Avenue en un distrito comercial/industria ligera localizado en una vecindad al sur de viviendas unifamiliares y apartamentos. La instalación tiene dos negocios, Panda International Trading (PIT) y Sokor Metals. PIT es un recolector de chatarra (metal) que manda volúmenes de chatarra para recuperación y Sokor Metals recolecta metal precioso de placas de circuito y otros electrónicos.

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US EPA) está recolectando muestras de aire de residencias afectadas para analizar solo metales que pudieron haber sido emitidas de las instalaciones durante el incendio. En cuanto los datos sean analizados por oficiales de salud pública, se determinará si es seguro regresar a casa. Muestras de cenizas fueron recolectadas a lo largo del área, incluyendo un estacionamiento, el perímetro de la instalación y la superficie de dos residencias. Estos resultados fueron analizados por rastros de metales y químicos peligrosos. Los resultados indican que hay metales al lado norte de la calle 52, entre las avenidas Maywood y Everett. USEPA limpiara todos los hogares afectados.

La US EPA, la División de Materiales Peligrosas a la Salud del Departamento de Bomberos del Condado de Los Angeles, y el Departamento de Salud Publica son la fuerza unida (Unified Incident Command) para esta operación.

www.epaosc.org/Fruitlandmgfire

06/2016