

INFORMACION DE REPRODUCCION :

NA

Seccion 4. Primeros Auxilios

INHALACION :

Dirigirse al aire fresco; aplicar respiracion artificial de ser necesario, obtener asistencia medica o primeros auxilios.

CONTACTO CON LOS OJOS :

Lavar con mucha agua, obtener asistencia medica o primeros auxilios.

Evite sobarse los ojos, ya que puede causar rasgunos. Solicite atencion medica.

CONTACTO CON LA PIEL :

Quite la ropa contaminada y lave el area afectada con mucha agua.

Obtenenga asistencia medica o primeros auxilios.

INGESTION :

Obtenenga asistencia medica o primeros auxilios.

Si el paciente esta consiente, tomar mucha cantidad de agua..

NOTA AL MEDICO :

Lanthanides, debido a la su gran densidad, puede producir anormalidades en rayos-x del pecho. Lanthanides generalmente no Parece ser fibrogenica y las lesions tipicas no tienen significacion medica. De todas maneras, casos ocasionales de pneumoconiosis han sido reportados.

Seccion 5. MEDIDAS PARA CONTROLAR INCENDIOS

PROPIEDADES INFLAMABLES:

PUNTO DE INFLAMACION: NA METODO USADO : NA

LIMITE DE FLAMABILIDAD

LFL: NA UFL: NA

EXTINGUIDOR :

N/A

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSION :

No flamable.

Sin punto de inflamacion.

No se incendia ni produce explosiones peligrosas.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR INCENDIOS :

Use ventilacion suficiente para reducir el polvo.

EQUIPO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS :

Use aparatos respiratorios de contenedores propios, aprobado por NIOSH, para evitar intoxicaciones generadas durante la lucha contra incendios.

Seccion 6. Medidas para derrames accidentales:

Procedimiento de derrames: Use metodos que no requieran polvos, aspire y coloque el desecho en un envase desechable, o limpie con agua. No barra en seco. Limpie el material derramado en areas o contenedores con agua para evitar particulas en el aire.

Use equipo protector adecuado.

Seccion 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Use equipo protector adecuado.

Utilice el material en lugares con adecuada ventilacion.

Almacene el lugar seco y fresco.

Seccion 8. Controles de exposicion / Proteccion personal

CONTROLES DE INGENIERIA :

Maneje con suficiente ventilacion para evitar molestias del polvo; vea OSHA 29 CFR 1910.94 ventilacion y CFR 1910.1000

Agua fresca debe estar disponible para limpiar los ojos y piel.

PROTECCION RESPIRATORIA :

Si las particulas de polvo en el aire exceden los limites establecidos, use un respirador aprobado por NIOSH.

PROTECCION DE LA PIEL :

El uso de guantes es recomendado.

PROTECCION DE OJOS :

Proteccion recomendada.

GUIA DE EXPOSICION (S) :

Vea la seccion 2.

Seccion 9. Propiedades fisicas y quimicas

APARIENCIA :	Brilloso	PESO MOLECULAR :	NF	GRACEDAD ESPECIFICA :	5.4
PUNTO DE EMBULLICION :	NA	OLOR :	Sin olor	DENSIDAD DE VAPOR :	NA
TASA DE EVAPORACION :	NA	pH :	6.0 – 8.0	PRESION DE VAPOR :	NA
PUNTO DE CONGELACION :	NA	ESTADO FISICO :	polvo	VISCOCIDAD :	NA
PUNTO DE DERRETIMIENTO :	NA	SOLUBILIDAD EN AGUA :	insoluble	% VOLATIBILIDAD :	NA

Seccion 10. Estabilidad y reaccion

ESTABILIDAD QUIMICA :

Estable

INCOPATIBILIDAD :

NF

PELIGROSIDAD DE PRODUCTOS EN DESCOMPOSICION :

No hay peligro por descomposicion peligrosa.

PELIGROSIDAD DE POLIMERISACION :

No ocurrira polimerisacion peligrosa.

Seccion 11. Informacion toxicologica

Los ingredientes de este producto no han sido identificados como cancerigenos por la NTP, IARC o OSHA.

