

Solución de absorción de mercurio A-PPAS-HG

Contiene dicromato potásico y ácido nítrico



palabra clave: peligro

Frases H:

H314 Provoca lesiones oculares y cutáneas graves. H340

Puede causar alteraciones genéticas.

H350 Puede causar cáncer

H360FD Puede perjudicar la reproducción. Puede dañar al feto en el cuerpo de la madre. H331 Tóxico por inhalación.

H334 En caso de inhalación puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en

la piel H330 Puede provocar la muerte por inhalación. H311 Tóxico en contacto con la piel.

Frases P:

P261 Evitar la inhalación de polvo/humo/gas/neblinas/vapores/aerosoles P264 Lavar abundantemente con agua después de manipularlo

P270 No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto

P280 Llevar guantes de protección, ropa de protección, gafas o máscara de protección.

P305 EN CASO DE LESIÓN OCULAR: lavar inmediatamente con agua y acudir al médico.

P304+P340 EN CASO DE RESPIRACIÓN: Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P403+P233+P405 Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido y los envases como residuos peligrosos

Proveedor: ALS Czech Republic s. r. o., Na Harfě 336/9, 190 00, Praga 9

Tel. : +420 284 081 600

Teléfono de urgencias - Centro de Información Toxicológica de la República Checa

Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2, tel.: 224915402; 224914575