

Descripción del producto

Nombre comercial:	AGUA OXIGENADA AL 3%
Nombre químico:	PEROXIDO DE HIDROGENO AL 3%
Grado de preparación:	Reactivo Analítico
Clave interna:	H1325
CAS:	7722-84-1
Sinónimos:	Peróxido; solución de dióxido de hidrógeno; peróxido de 100 volúmenes; Hidroperóxido
No ONU:	2014
Formula:	H2O2
Peso molecular:	34.01
Estado físico:	Líquido
Almacenaje:	VERDE
Productos incompatibles:	Flamables, combustibles cianuros, ácidos, permanganatos, agentes reductores, bases, metales.

Especificaciones del producto

Ensayo	2.9 - 3.5% W/W
--------	----------------

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:



Palabra de advertencia:

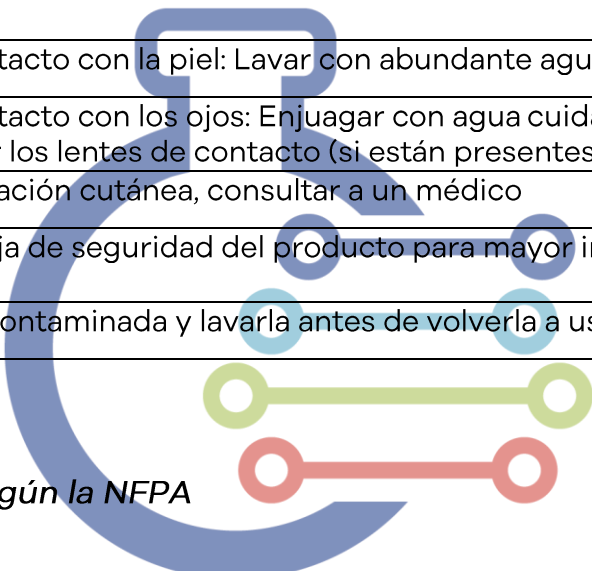
PELIGRO

Indicaciones de peligro

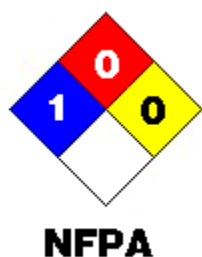
Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/ Irritación cutánea	1A
H318	Provoca lesiones oculares graves	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1





Consejos de prudencia

Clave	Descripción
P264	Lavarse cuidadosamente todos los miembros del cuerpo que hayan estado en contacto con el reactivo.
P280	Usar guantes de protección, vestimenta protectora y equipo de protección para ojos y cara.
P302 + P352	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.
P305 + P351 + P338 + P310	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto (si están presentes). Seguir con el lavado. Llamar
P332+P313	En caso de irritación cutánea, consultar a un médico
P321	Consultar la hoja de seguridad del producto para mayor información de primeros auxilios.
P362	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.



Identificación de riesgos según la NFPA



- | | | |
|---|------------------------|----------------------|
|  | RIESGO A LA SALUD | 0 = PELIGRO NULO |
|  | RIESGO DE FLAMABILIDAD | 1 = PELIGRO LEVE |
|  | RIESGO DE REACTIVIDAD | 2 = PELIGRO MODERADO |
|  | RIESGO DE CONTACTO | 3 = PELIGRO SEVERO |
| | | 4 = PELIGRO EXTREMO |

Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página web: www.asloreactivos.com

La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Aslo Reactivos, S.A. de C.V., no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.

