

Sección 1. Identificación.

S.D. MANOS Shampoo para el lavado de manos

Shampoo antibacterial, para el aseo de las manos de su personal y visitantes, no deja residuos, es de fácil enjuague.

S.D MANOS Por su fórmula, antibacterial contiene cloruro de n-alquil dimetil bencil amonio, que elimina las bacterias que adquirimos al tener contacto con superficies sucias. No reseca su piel, ya que contiene suavizantes y humectantes, por lo que se puede aplicar las veces que sean necesarias sin afectarla.



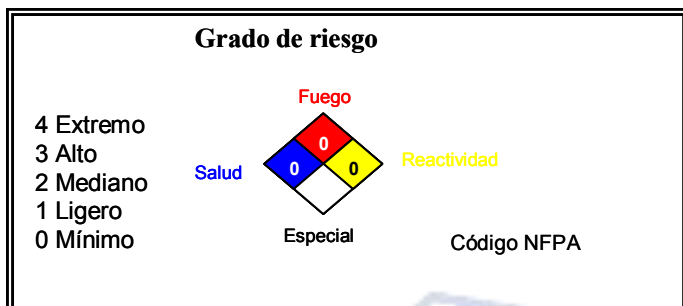
Aplique sobre sus manos talle y enjuague

S.D MANOS Se puede utilizar en cualquier equipo dosificador o equipos de KADSA.

S.D MANOS Es económico.

¡Úselo!

Sección 2. Identificación de los peligros



Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Nombre comercial: Gel de alcohol

Nombre químico: desinfectante de manos.

Composición: mezcla de tensoactivos, humectantes y desinfectantes.

Sección 4. Primeros auxilios.

Contacto con los ojos.	Lavar con agua corriente.
Contacto con la piel.	Lavar con agua corriente.
Ingestión.	Beber abundante agua.
Inhalación.	Salir a zonas despejadas a tomar aire fresco.

Sección 5. Medidas contra incendios.

Medio de extinción. - CO₂, niebla de agua, espuma, polvo químico.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Enjuagar con suficiente agua.

Sección 7. Manejo y almacenamiento.

- . Ventilación local natural
- . Evitar altas temperaturas.
- . Evite el contacto con ácidos fuertes.
- . Temperatura ambiente 25 grados centígrados.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

N/D

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia (estado físico, color, etc.).	Gel color blanco.
Olor	Alcohol.
Umbral de olor	N/D
Potencia de hidrogeno, pH.	7
Punto de fusión/punto de congelación	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición.	90 grados centígrados.
Punto de inflamación.	Ninguna no es combustible.
Velocidad de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (solido/gas).	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	N/D
Presión de vapor.	N/D
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	N/D
Solubilidad(es).	100% en agua.
Coefficiente de partición n-octano/agua.	N/D
Temperatura de ignición espontanea.	N/D
Viscosidad.	N/D
Peso molecular.	N/D
Gravedad especifica	N/D

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Peligros Inusuales De Fuego O Explosión.	Ninguno
Consideraciones De Estabilidad.	Estable
Incompatibilidad.	N/A
Productos Peligrosos De La Descomposición.	Ninguno
Polimeración Peligrosa.	No Ocurre

Sección 11. Información Toxicológica.

N/D

Sección 12. Información eco toxicológica.

Producto biodegradable.





Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o para eliminación.

Sección 14. Información relativa al transporte.

Designación oficial de transporte	No está sujeto a las disposiciones de transporte
Numero ONU	N/A
Clasificación	N/A
Grupo de embalaje	III

Sección 15. Información Reglamentaria

	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal. Ley de Vías Generales de Comunicación.
	Ley Federal para el control de Precursores Químicos Esenciales. Ley Federal de Salud
	Ley de Federal del Trabajo Acuerdo por el que se actualizan los criterios
	Ley de Aguas Nacionales Ley General para la prevención Gestión Integral De Los Residuos. Ley General Del Equilibrio Ecológico Y La Protección Al Ambiente.

Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Tiempo de vida	2 años
Precauciones Especiales	Evitar altas temperaturas.
Comentarios Adicionales	La información relacionada con este material puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Tel.: 01(55) 5780-2551 / 01(55) 5121-5917 / 01(55) 57127114 / clientes@pskadsa.com.mx