

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **eQo Gel Antibacterial**



1.2 Uso del producto

Uso identificado Gel antibacterial

1.3 Fabricado por

Compañía eQo Smart Lab

Dirección Av. Vasco de QUIROGA 3900
TORRE A Piso 10B
Cuajimalpa de Morelos
C.P. 05348

México Teléfono +52 558617 9474
info@eqos.com

Distribuido por

Compañía Octapod, S.A. de C.V.

Dirección Av. de las Flores 36,
Lomas Country Club
C.P. 52787
Huixquiucan, México

México Teléfono +52 55 3762 8138
Email daniela.baudry@gmail.com

SECCIÓN 2: DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Tipo de producto : Mezcla.
Nombre comercial : eQo Gel Antibacterial
Familia química : Alcohol etílico
Sinónimos : Etanol
% de activo total: 70%

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

1. Nombre común o genérico de los componentes	2. N.º CAS	3. N.º ONU	4. Rombo de Seguridad			
			S	I	R	Especial
Alcohol etílico	64-175	1170	1	2	0	Ninguno
Trietanolamina	102-71-6	1269	1	0	0	Ninguno
Tensoactivo no tóxico	N/D	N/D	1	0	2	Ninguno

SECCIÓN 4: PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

Color :	Transparente
Densidad T ambiente :	0.95 - 1.05
Densidad de vapor :	N/D
Estado Físico :	Gel
Olor :	Alcohol
Otros :	N/D
pH Directo :	6.5 - 7.5
Presión de vapor :	N/D
Punto de ebullición :	N/D
Reactividad en agua :	NO
Solubilidad en agua :	100 %
Temperatura de fusión :	N/D
Temperatura de inflamación :	N/D
Velocidad de evaporación :	N/D
% de Volatilidad :	N/D

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE RIESGO CONTRA EL FUEGO

Punto de ignición :	N/A	Limite de inflamabilidad	Inferior : N/D
			Superior : N/D

Medios de extinción

Niebla de agua : (X)	CO 2 : (X)	Espuma : (X)	Polvo Químico Seco : (X)
-------------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------------------

Equipo de protección para combatir fuego : Mascarilla con filtro de cartucho, goggles, mandil, casco, guantes de neopreno, botas de seguridad.

Procedimiento especial de combate de incendio : Las personas encargadas de combatir el fuego, deberán usar aparatos respiratorios autónomos para exposición a los vapores.
Diversos riesgos de explosión: Ninguno conocido

SECCIÓN 6: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	(X) Estable
Condiciones a evitar :	Calor, fuentes de ignición, exposición a los rayos solares.
Incompatibilidad :	Alcalis fuertes.
Riesgos de polimerización :	No puede ocurrir.
Productos peligrosos de la descomposición :	N/D.

SECCIÓN 7: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS POR EXPOSICIÓN AGUDA

Ingestión Accidental :	Irritación del tracto digestivo, ocasionando diarrea y vómito.
Inhalación :	Si es prolongada, provoca irritación en las mucosas.
Contacto con la piel :	Irritante en exposición prolongada.
Contacto con los ojos :	Es irritante puede causar conjuntivitis.
Sustancia Química considerada :	Cancerígena (NO) Mutagénica (NO) Teratogénica (NO)

SECCIÓN 8: EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Ocular :	Levantar ligeramente los párpados y enjuagar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, consulte a su médico.
Contacto Dérmico :	Lave la parte del cuerpo con abundante agua y retire la ropa contaminada.
Ingestión :	Dar a beber agua o leche, no provocar el vómito, acudir al médico.
Inhalación :	Retirar al lesionado del área, dar a beber suero (sales de rehidratación oral).
Antidoto recomendado:	N/D.

SECCIÓN 9: INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Los derrames deberán ser contenidos y colocados en recipientes adecuados para desechos en localidades autorizadas, usar aparatos de respiración adecuados y ropa de protección, proveer de ventilación adecuada durante la limpieza.

No descargaren corrientes de agua o drenaje sin autorización adecuada, no caminar sobre el material derramado.

Si el derrame es grande construir un dique para detenerlo.

SECCIÓN 10: PROTECCIÓN ESPECIAL

Ventilación :	En los lugares de manipulación debe haber buena ventilación.
Protección de manos :	N/A
Protección de ojos :	N/A
Protección de piel y cuerpo :	N/A

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El Vehículo de transporte deberá estar indentificado.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

En caso de derrame, el desecho deberá ser acorde con las regulaciones federales y locales vigentes.
No tirar al drenaje para evitar que sea absorbido por los mantos acuíferos.

SECCIÓN 13: PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenamiento : Evitar temperaturas extremas, conservar en su recipiente original tapado y aislado.
Consérvese en lugar fresco y seco.

Otras precauciones : Los recipientes deberán estar bien tapados e identificados y evite la sobreexposición al sol.
Mantener el producto separado.

Final de la Hoja de datos de seguridad