



## HOJA DE SEGURIDAD

### CLORO GEL

SECCION 1 : IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA Y DEL PROVEEDOR	
Nombre del producto	CLORO GEL
Codigo interno	CLGEL100
Proveedor	Comercializadora Fresh Clean SpA
Telefono de emergencia	2 3248 10 93

SECCION 2 : INFORMACION SOBRE LA SUSTANCIA O COMPONENTES	
Ingredientes	n° cas
hipoclorito de sodio	
oxido de amina	
sulfato sodico de polioxieteno glicol eter	68585-34-2
agua desm.	

SECCION 3 : IDENTIFICACION DE RIESGO		
Ojos	Irritante	
Piel	Irritante	
Inhalacion	Irritante	
Ingestion	Irritante	
a) Riesgo salud	2	0 minimo
b) Riesgo de inflamabilidad	0	1 ligero
c) Riesgo de reactividad	0	2 moderado
d) Riesgo especial	acid	3 alto
		4 severo

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua
Inhalacion	trasladar a la persona a un lugar aireado
Ingestion	enjuagar la boca,no provocar vomito,beber abundante agua o leche
	asistir al medico por precaucion

SECCION 5 :MEDIDA DE EXTINCION DE INCENDIOS	
Inflamabilidad del producto	no inflamable
Punto de inflamacion	n/a
Producto de la combustion	no inflamable
Metodo de lucha contra el incendio	polvo quimico seco

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	
Precauciones personale	Use equipos de proteccion personal adecuados
Proteccion ambiental y metodos de limpieza	en caso de derrame grandes, haga diques con arena para controlar el derrame,absorva con arena o otros absorbentes.recoja y coloque en contenedores apropiados.

SECCION 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO	
Recomendaciones tecnicas	Disponer de buena ventilacion natural en el lugar a ocupar.
Sobre manipulacion segura especificas	Solo necesita las buenas practicas normales de manipulacion del productos quimicos
condiciones de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco,al abrigo de la luz solar directa.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL	
Controles de ingenieria	Aplicar preferentemente en lugares ventilados.
Proteccion respiratoria	mascarilla
Proteccion de manos	Guantes de pvc
Proteccion de la vista	anteojos protectores
proteccion de los pies	Botas de pvc
otro equipo de proteccion	ropa de trabajo normal.

--	--

<b>SECCION 9 : PROPIEDADES FISICO QUIMICAS</b>	
--	--

Estado fisico	Liquido
Apariencia y olor	Transparente
Ph	acido
Gravedad especifica	0.99- 1.02
Punto de ebullicion	N/A
Peligro de fuego o explosion	N/A
Densidad de vapor	N/A
Viscosidad	N/A
Soluble en agua	Soluble

<b>SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
--	--

Estabilidad	Estable en condiciones normales
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar )	acido sulfonico
Producto peligroso de lka descomposicion	N/A
producto peligroso de lacombustion	No es combustible
Polimerizacion peligrosa	N/A

<b>SECCION 11 : INFORMACION TOXICOLOGICA</b>	
--	--

Toxicidad a corto plazo	toxico en contacto con la piel
Efectos locales o sistematicos	Produce quemaduras en contacto con la piel y mucosas
Sensibilidad alergica	No produce

<b>SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA</b>	
--	--

Efectos sobre el medio ambiente	N/A
---------------------------------	-----

<b>SECCION 13 : CONSIDERACION SOBRE DISPOSICION</b>	
---	--

Metodos recomendados para la eliminacion de envases / embalajes	Los envases pueden ser vueltos a usar en el mismo producto. Si ello no es asi se recomienda su entrega al procesador de residuos industriales.
---	--

**SECCION 14 : INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

Terrestre carretera / ferrocarril	No es peligroso.
Maritima	No es peligroso.
Aerea	No es peligroso.
Via fluvial / lacustre	No es peligroso.

**SECCION 15 NORMAS VIGENTES**

Normas internacionales	n/a
Normas nacionales	n/a
Marca en la etiqueta	corrosivo

**SECCION 15 : OTRAS INFORMACIONES**

Uso especifico	
----------------	--

Otras consideraciones	No disponibles
-----------------------	----------------

Los datos considerados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantías expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. La información que se entrega en el es conocida actualmente sobre la materia.

considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. determinar las condiciones de uso seguro del producto obligación del usuario.