

HDSM_1366_

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

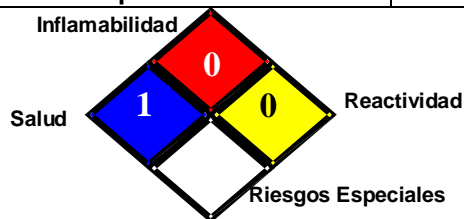
Nombre del Producto:	STAR GLASS
Código del Producto:	HA003
Nombre del Proveedor:	Servilimp y Productos SAC. Calle Luis Carranza N° 2165 ZI Cercado de Lima.
Teléfono del Proveedor:	336-7238
Información Toxicológica:	CICOTOX 0800 13040

SECCION 2: COMPOSICION / INGREDIENTES

Nombre químico:	Butilglicol >15%	Lauriletersulfato de Sodio (< 5%)
Fórmula química:	No aplicable.	No aplicable.
Sinónimos:	Butoxietanol.	No.
N° CAS:	111-76-2	No disponible.
N° NU:	No disponible.	No disponible.
N.Ch. 2190 Of.93	Producto No regulado.	

SECCION 3: IDENTIFICACION DE RIESGOS DE USO

Peligro para la salud de las personas	
Efectos de una sobreexposición aguda (por una sola vez)	
Inhalación:	Dolor de cabeza, mareo, irritación.
Contacto con la piel:	Irritación.
Contacto con los ojos:	Irritación.
Ingestión:	Irritación, Dolor abdominal, vómito.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):	Irritación de ojos, piel y mucosas.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	Hipersensibilidad dérmica.
Otros peligros	
Peligros para el medio ambiente:	No peligrosa.
Peligros especiales del producto:	Evitar la aspiración del producto puro.



RIESGO

- 0 Insignificante
- 1 Ligero - Suave
- 2 Moderado - Medio
- 3 Alto - Severo
- 4 Muy Alto - Extremo

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación:	Trasladar a un lugar ventilado. Consultar un médico.
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua. Consultar un médico.
Ingestión	Dar a beber abundante agua. Consultar un médico.
Notas para el médico tratante	Producto neutro.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción:	Agua, CO2, espuma.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	Ninguno especial.
Equipos de protección personal para el combate del fuego:	Ninguno en especial.

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de la sustancia:	Circunscribir el derrame, lavar con agua.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia:	Ninguno en especial.
Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:	Ninguno en especial.
Métodos de limpieza:	Lavado con agua.
Método eliminación de desechos:	Puede eliminarse diluido con agua.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:	Ninguna en especial.
Precauciones a tomar:	Ninguna en especial.
Recomendaciones sobre manipulación segura:	Trasladar en envases cerrados.
Condiciones de almacenamiento:	Condiciones ambientales normales.
Embalajes recomendados y no adecuados:	No requiere embalaje especial.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	Ninguna en especial.
Parámetros para control:	No establecido.
Límites permisibles ponderado	No establecidos.

(LPP) y absoluto (LPA):	
Protección respiratoria:	No requerida.
Guantes de protección:	Recomendable uso de guantes.
Protección de la vista:	Recomendable uso de gafas.
Otros equipos de protección:	No requerido.
Ventilación:	No requerido.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico:	Líquido
Apariencia y olor:	Líquido, cceleste, cristalino, leve olor característico
Concentración:	No volátil = < 0,5% / MAA = < 0,5%
pH (puro) :	6.5 +/-0.5
Temperatura de descomposición:	No establecida.
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de autoignición:	No aplicable.
Propiedades explosivas:	No tiene.
Peligros de fuego o explosión:	No es inflamable.
Velocidad de propagación de la llama:	No aplicable.
Presión de vapor a 20°C:	Similar al agua.
Densidad de vapor:	Similar al agua.
Densidad a 20°C	0,99 +/- 0.1
Solubilidad en agua y otros solventes:	Total en agua.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable.
Condiciones que deben evitarse:	Ninguna en especial.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):	Evitar contacto con oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	Ninguno.
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno.
Polimerización peligrosa:	No.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda:	Muy baja.
Toxicidad crónica o de largo plazo:	Dermatitis.
Efectos locales:	Irritación.
Sensibilización alérgica:	No.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Inestabilidad:	Producto estable.
Persistencia / Degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
Bio-acumulación:	No.
Efectos sobre el ambiente:	Sin efectos peligrosos.

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto en los residuos:	Eliminar diluido con abundante agua.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Lavar previamente con agua.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

NCh2190, marcas aplicables:	Ninguna.
N° NU:	No establecido.

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables:	No establecidas.
Normas Nacionales aplicables:	No aplicables.
Marca en etiqueta:	Ninguna.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

--

PROVEEDOR: Servilimp y Productos SAC.
FECHA DE ACTUALIZACION: 13 de Diciembre de 2014.