

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(N.Ch. 2245 Of. 93)

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	HAND CLEANER
Código del Producto:	HC2004SNCL
Nombre del Proveedor:	Grupo DK Servicios Limitada Avda. Pedro de Valdivia 6428, Macul Santiago - Chile
Teléfono del Proveedor:	(2) 2767775
Información Toxicológica:	6353800 Cituc

SECCION 2: COMPOSICION / INGREDIENTES

Nombre químico:	Acido Sulfónico Alquilbenceno Lineal	Lauril ether sulfato de sodio	Hidróxido de Sodio	Glicerol
Fórmula química:	C16H26O3S	No Disponible	NaOH	C3H8O3
Sinónimos:	Sulfonado	Lauril	Soda Caustica	Glicerina
N° CAS:	27176-87-0	No Disponible	1310-73-2	56-81-5 ²
N° NU:	No disponible	No disponible	No disponible	No Disponible
N.Ch. 2190 Of.93	No establecido.			

SECCION 3: IDENTIFICACION DE RIESGOS DE USO

Peligro para la salud de las personas	
Efectos de una sobreexposición aguda (por una sola vez)	
Inhalación:	Ninguna
Contacto con la piel:	Irritación en prolongados tiempos
Contacto con los ojos:	Irritación.
Ingestión:	Irritación de la mucosa y tracto gastrointestinal.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):	
	Irritación de ojos, piel y mucosas.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	Ninguna.
Otros peligros	
Peligros para el medio ambiente:	Ninguna
Peligros especiales del producto:	Ninguna



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:	Solo trasladar si hay molestias por inhalaciones prolongadas
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua.
Ingestión	No inducir al Vómito. Dar de beber abundante agua.
Notas para el médico tratante	Neutro, no contiene sales de amonio cuaternario.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción:	No es inflamable
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:	Botas de goma.
Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:	Ninguno en especial.
Métodos de limpieza:	Lavado con agua.
Método eliminación de desechos:	Diluir 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 (LPP) y absoluto (LPA):	No establecidos.
Protección respiratoria:	No requerida.
Guantes de protección:	Solo en contacto directo por largo periodo de tiempo.
Protección de la vista:	No requerido.
Otros equipos de protección:	No requerido.
Ventilación:	No requerido.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico:	Viscoso
Apariencia y olor:	Líquido Viscoso amarillo con aroma.
Concentración:	No volátil
PH:	7- 8
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	2800 – 3600 cps.
Solubilidad en agua y otros solventes:	Total en agua.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable.
Condiciones que deben evitarse:	Exposición al sol y/o fuentes de calor.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):	Evitar contacto con oxidantes fuertes. Evitar contacto con ácidos fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	Ninguno.
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno.
Polimerización peligrosa:	No.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda:	Irritación
Toxicidad crónica o de largo plazo:	Irritación, dermatitis.
Efectos locales:	Irritación leve solo al largo plazo.
Sensibilización alérgica:	No establecida

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

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

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:	No establecido.
N° NU:	No disponible.

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables:	No establecidas.
Normas Nacionales aplicables:	NCh. 382
Marca en etiqueta:	Jabón Mecánico CONCENTRADO

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Grupo DK Servicios Ltda., no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.