

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO QUÍMICO

BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Fecha de revisión: 28/01/2019

Fecha de emisión: 28/01/2019

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL
Uso recomendado:	Concentrado para formular productos de higiene personal
Restricciones de uso:	No aplica.
Distribuidor :	Chemelectric LLC
Dirección :	6980 Nw 43rd St. Doral, FL. 33166
Teléfono :	(+1) 786-3328806
E-mail:	info@chemelectricllc.com

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Atención
Categoría de peligro 2 Provoca irritación ocular

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Descripción del producto: Pasta fluida compuesta de una mezcla concentrada de tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros

CAS - No: 98112-64-2 Lauril éter sulfato de sodio

CAS - No: 61789-40-0 Cocoamido propil betaína

CAS-No : 68603-42-9 DEA de aceite de coco

4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	No aplicable
Piel:	Lave la piel con abundante agua

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO QUÍMICO

BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Fecha de revisión: 28/01/2019

Fecha de emisión: 28/01/2019

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (CONTINUACIÓN)

Ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Mantener los párpados abiertos. Obtener atención médica.
Ingestión:	Lave la boca con agua, no inducir vómito. Obtenga atención médica si aparecen síntomas de malestar.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Para extinguir incendios, usar rocío con agua espuma para alcoholes, dióxido de carbono ó polvo químico.

Medios de extinción no adecuados: Evitar usar grandes cantidades de agua.

Riesgos especiales de exposición: Los bomberos y otras personas que estuvieran expuestas deben usar aparato de respiración autónomo.

Equipo de protección especial: No necesario

Otras informaciones: Refrigerar los recipientes que estuvieran expuestos al fuego rociando agua sobre los mismos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Equipo de trabajo, lentes y guantes.

Precauciones para proteger el medio ambiente: Mantener fuera del alcantarillado, drenajes, aguas superficiales y subterráneas y del suelo.

Métodos de limpieza: Absorber con material inerte, colocar en envases plásticos para eliminarlo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Usar el producto con ventilación adecuada.

Almacenamiento: Sin requerimientos especiales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control de exposición para componentes peligrosos: Ninguno conocido

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO QUÍMICO

BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Fecha de revisión: 28/01/2019

Fecha de emisión: 28/01/2019

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL (CONTINUACIÓN)

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Sin requerimientos especiales

Protección de las manos:



Use Guantes

Protección de los ojos:



Use Gafas

Lentes de Seguridad

Protección de la piel: No es necesario tomar medidas especiales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Pasta fluida

Color: Claro

Olor: Característico

Datos importantes para la seguridad:

Punto de inflamación: No aplicable

Temperatura de auto ignición: No aplicable

Propiedades explosivas: No aplicable

Punto de solidificación: c.a. 0 °C

Densidad a 20 °C: Aprox. 1.10 g/cm³

pH (5%): 7.0 - 8.0

Punto de ebullición: c.a. 100 °C

Solubilidad en agua: Soluble

Viscosidad (mPa.s) a 25 °C: Menor a 30000 (mPa.s)

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO QUÍMICO

BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Fecha de revisión: 28/01/2019

Fecha de emisión: 28/01/2019

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitar:	Puede reaccionar con oxidantes fuertes concentrados.
Materiales a evitar:	No aplicable
Productos de descomposición peligrosos:	La hidrólisis libera ácido sulfúrico. La combustión produce: monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y óxidos de azufre (incluye di y tri óxidos de azufre)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles efectos sobre la salud:

Irritación:	Irritante para la piel y los ojos. El contacto prolongado puede ocasionar irritación
Inhalación:	No aplicable
Ingestión:	No aplicable
Avisos adicionales de toxicología:	Ninguno conocido
LD 50: (Toxicidad aguda ensayada en ratas)	Mayor de 4000 mg/Kg

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Biodegradabilidad:	El producto cumple con las normas de biodegradabilidad de la Comunidad Europea.
--------------------	---

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto:	La eliminación del producto debe ser realizada según las disposiciones locales y estatales.
Eliminación del envase:	La eliminación del producto debe ser realizada según las disposiciones locales y estatales.

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO QUÍMICO

BASE CONCENTRADA - CUIDADO PERSONAL

Fecha de revisión: 28/01/2019

Fecha de emisión: 28/01/2019

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID): No clasificado como mercancía peligrosa

Transporte marítimo (IMO): No clasificado como mercancía peligrosa

Transporte aéreo (ICAO): No clasificado como mercancía peligrosa

Número de ONU: Producto no clasificado

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Rotulación

Contiene : Lauril éter sulfato de sodio, Cocoamido propil betaína, DEA de coco.

Símbolo:



Atención

Frases de riesgo: Provoca irritación ocular

Frases de seguridad: En caso de contacto con los ojos enjuague inmediatamente con abundante agua y acuda a un médico.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Vida útil: 2 años a partir de la fecha de fabricación

La información contenida en esta Ficha de Seguridad se considera, a la fecha de emisión, como verdadera y correcta. Sin embargo, la exactitud y la exhaustividad de esta información así como cualquier recomendación ó sugerencia, se proporciona sin garantía.

Ya que las condiciones de uso están fuera del control de nuestra empresa, corresponde al usuario determinar las condiciones seguras de aplicación de esta preparación. Las informaciones de esta ficha no representan especificaciones analíticas, para lo cual les remitimos a nuestra ficha técnica.