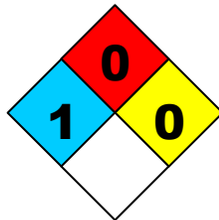


Identificación del Producto y del Proveedor.	
Nombre del Producto:	Cera CT-3000 Plus 2
Proveedor:	Tressa Ltda. Santa Rita 03480, San Bernardo, Santiago. Fono: 28402900, Fax: 28402923
Teléfonos de Emergencia:	CITUC 2635-3800
Composición e Ingredientes.	
Componente que contribuye al riesgo	Nº CAS
Metil Carbitol	111-77-3
Tributoxietilfosfato	78-51-3
Dibutilftalato	84-74-2
Identificación de los Riesgos.	
Etiquetado como: No requiere etiqueta de peligrosidad	
Clasificación de riesgos del Producto Químico:	
Salud: 1; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0	
Peligros para la salud de las personas: Puede ser irritante.	
Efectos de sobre exposición aguda: Irritación, mareos y vómitos en caso de contacto directo con el producto puro.	
Inhalación: Puede causar dolor de cabeza por inhalación prolongada.	
Contacto con la piel: Puede causar irritación.	
Contacto con los ojos: Puede causar irritación por contacto directo.	
Ingestión: Puede producir náuseas, malestar abdominal y vómitos.	
Condiciones médicas que se verá agravadas con la sobre exposición al producto puro: No hay evidencia de daño.	
Peligros para el medio ambiente: No hay evidencia de daño ambiental.	
	
Medidas de Primeros Auxilios.	
Al haber contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a lo siguiente:	
Inhalación: Llevar a la persona a lugar bien ventilado.	
Contacto con la piel: Lave con agua y jabón.	
Contacto con los ojos: Lave con abundante agua por a lo menos 15 minutos. Abra los párpados para que el agua lave bien los ojos. Si el malestar persiste consiga atención médica.	
Ingestión: Dele a beber agua o leche. No induzca vómitos. Consiga atención médica.	
Nota para el médico: No existe un tratamiento especial específico. Tratar de acuerdo a la sintomatología.	
Combate del fuego.	
Agentes de extinción: No es aplicable. No es combustible.	
Procedimientos especiales para combatir el fuego: Si hay fuego en las cercanías del producto, refrigere los tambores expuestos al fuego.	
Equipos de protección personal para atacar el fuego: No aplicable.	
Control de Derrames o Fugas.	
Medidas de Emergencia en caso de derrame: Contener el producto con algún material absorbente y disponer en vertedero autorizado.	
Equipos de protección personal ante derrames: Use Gafas de seguridad y guantes de goma.	
Medidas de protección medioambiental: Contener el producto con algún material absorbente y disponer en vertedero autorizado.	
Métodos de limpieza: Lo que no pueda ser recogido se puede lavar con abundante agua.	
Manipulación y Almacenamiento.	
Recomendaciones Técnicas: Mantener el producto sólo en su envase original con la correspondiente etiqueta.	
Precauciones especiales: Use el equipo indicado de protección (Control de exposición).	
Condiciones de almacenamiento: Almacene en un lugar seco y protegido del calor solar. Mantener entre 5 y 38°C, pues fuera de este rango la emulsión pierde sus propiedades.	

Control de exposición.

Protección respiratoria: No requerida.
Guantes de protección: Usar guantes de goma.
Protección a la vista: Usar gafas de seguridad, para evitar irritación ante sensibilidad dérmica.
Otros equipos de protección: No corresponde.
Ventilación: No se requiere ventilación forzada, sólo adecuada ventilación natural.

Propiedades Físicas y Químicas.

Apariencia: Líquido lechoso de color blanco a beige
Olor: Característico.
pH: 8 a 9
Materia Activa (Refractómetro): 23 a 25%
Temperatura de descomposición: No aplicable.
Punto de inflamación: No es inflamable.
Temperatura de autoignición: No es inflamable.
Peligros de explosión: No existen.
Solubilidad en agua: Completa. Forma dispersión lechosa.

Estabilidad y Reactividad.

Estabilidad: Estable.
Condiciones que se deben evitar: Evite la exposición directa de los envases a la luz solar.
Incompatibilidad: No conocido.
Productos peligrosos de combustión: No corresponde.
Polimerización peligrosa: No se produce.

Información Toxicológica.

Toxicidad aguda: No es tóxico.
Toxicidad crónica o de largo plazo: No existe evidencia de daño.
Efectos locales: No existe evidencia de daño.
Sensibilización: No se produce.

Información Ecológica.

Inestabilidad: Estable.
Degradabilidad: Es degradable en largo plazo.
Bio acumulación: No se produce.
Efectos ambientales: No produce daño ambiental.

Disposición Final.

Residuos de derrame: En el envase el producto puede ser lavado con grandes cantidades de agua. Otros desechos deben ser dispuestos en vertederos debidamente autorizados.
Tambor contaminado: En forma sólida en vertederos autorizados.

Información sobre Transporte.

No requiere información especial.

Normas aplicables

Normas internacionales: No aplicables
Normas nacionales: No aplicable.
Marca en etiqueta: No requiere.

Otras informaciones

No hay.

Los datos entregados en el presente documento han sido obtenidos de fuentes confiables, y corresponde a lo actualmente conocido sobre la materia. Sin embargo, considerando que el uso de los productos y de esta información están fuera del control de Tressa Ltda., no existe garantía expresa o implícita respecto a la corrección y exactitud de la información entregada, por lo que la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.
 GTP/