

1. Identificación del Pro	oducto y del Proveedor
Nombre del	Cera para pisos en crema.
Producto	
Proveedor/Productor	ReckittBenckiser / Ceras Alfa S.A.
	Código Producto RB 120800 NUGGET CERA CREMA BOLSA NATURAL 10x200cc 120810 NUGGET CERA CREMA BOLSA CAOBA 10x200cc 120820 NUGGET CERA CREMA BOLSA T/COLOR 10x200cc 520800 NUGGET CERA CREMA CAOBA 10x400cc 520810 NUGGET CERA CREMA INCOLORA 10x400cc 520820 NUGGET CERA CREMA T/COLOR 10x400cc 520820 NUGGET CERA CREMA T/COLOR 10x400cc 520830 NUGGET CERA CREMA AMARILLA 10x400cc 530332 CERA CREMA DOYPACK T/COLOR 530763 CERA CREMA DOYPACK INCOLOR 530765 CERA CREMA DOYPACK NATURAL 530766 CERA CREMA DOYPACK CAOBA
Dirección	Reckitt Benckiser Chile S.A. Av. Kennedy 5454 oficina 1101 Vitacura Fono 4298400
2. Composición e infor	mación de los ingredientes
Identificación del Producto	Cera crema base solvente
Descripción Química	Emulsión de ceras parafínicas, microcristalinas, vegetales, polietilénicas, aromas y colorantes, en solvente de petróleo.

3. Identificación de los riesgos	
Clasificación de	1-3-0
Riesgos NFPA	
Marca en Etiqueta	INFLAMABLE
Peligros Especiales del Producto	El mayor peligro del producto lo constituye su inflamabilidad
Riesgos para la salud	Inhalación: dolores de cabeza y mareo.
	Contacto con la piel: puede producir dermatitis.

4. Medidas de Primeros Auxilios	
Contacto con la piel y	Lave de inmediato con jabón y abundante agua corriente la zona
ojos	de contacto durante 15 minutos o hasta que decline la irritación.
	En caso necesario concurrir al médico.
Inhalación	Lleve a la persona afectada al aire libre o un lugar ventilado.



prolongada	
Ingestión	No inducir al vómito. Buscar asistencia médica inmediatamente.



5. Medidas para lucha contra el Fuego	
Tipo de fuego	Clase B: fuegos que involucran líquidos combustibles e inflamables, gases, grases y materiales similares.
Agente de extinción	Espuma (Light Water), polvo químico seco o CO2.
Procedimientos Especiales	Refrigere los contenedores expuestos a fuego. El agua en forma de chorros puede no ser efectiva para apagar. Ataque el fuego desde la mayor distancia posible.
Equipos de Protección Personal	Use máscaras de protección respiratoria completa, con suministro de aire autónomo.

6. Medidas en caso de	6. Medidas en caso de derrames o fugas	
Medidas de Emergencia a tomar	Elimine las fuentes de ignición.	
Métodos de Limpieza	Los residuos deben ser absorbidos en material absorbente para ser recogidos en tambores y ser llevados a los lugares de disposición final.	
Precauciones para Evitar Daños al Medio Ambiente	Evite la entrada del producto en cursos de agua o en alcantarillas.	
Métodos Eliminación de Desechos	El material es combustible, por lo que el método lógico de eliminación de desechos es su incineración en instalaciones especialmente diseñadas al efecto.	

7. Manipulación y Almacenamiento	
Manipulación	Deben ser utilizados equipos de protección personal para evitar el contacto directo con el producto. Manipular respetando las reglas generales de seguridad e higiene industrial
Almacenamiento	Almacene en un lugar ventilado y frío, protegido de la luz solar. Mantener el producto en su envase original.
Materiales Incompatibles	Oxidantes fuertes (peróxidos, cloratos, ácido crómico, etc)

8. Controles de Exposición y Protección Personal	
Protección de manos	Guantes de PVC o aceto-nitrilo.
Protección de ojos	Anteojos de seguridad para proteger de salpicaduras.



9. Propiedades Químicas y Físicas	
Aspecto	Crema homogénea de aroma y color según estándares entregados.
Estado Físico:	Sólido (crema)
Temperatura de Fusión [°C]	25-30
Punto Inflamación (Flash) [°C]	45
Densidad a 20 °C [Kg/L]	0,77-0,80
Solubilidad	Insoluble en agua. Soluble en solventes orgánicos de baja polaridad.

10. Estabilidad y Reactividad	
Estabilidad	Estable a temperatura ambiente y condiciones normales de empleo.
Incompatibilidad	Evitar almacenamiento junto a oxidantes fuertes

11. Información Toxicológica	
Toxicidad Aguda	Irritación moderada de la piel y mucosas.
Toxicidad Crónica	Contacto con la piel. La exposición prolongada o frecuente al
	producto puede producir dermatitis o lesiones en la piel.

11. Información Ecológica	
Efectos sobre	Peligroso al entrar en cursos de agua
organismos acuáticos	
Impacto ambiental	En condiciones normales no causa daño a la atmósfera.
13. Consideraciones sobre Disposición Final	
Producto y residuos	Desecharlos en instalaciones autorizadas
Envases	Desecharlos en instalaciones autorizadas.

14. Información sobre el Transporte	
Marcas Aplicadas	SÓLIDO INFLAMABLE Nº NU 1325
	Nº IMO 4.1
Consideraciones	No transportar junto con alimentos o medicamentos



15. Normas Vigentes	
Normas	IMO/NU: 1325
Internacionales	Sólido inflamable Clase 4.1
Aplicables	
Normas Nacionales	N Ch 382; N Ch 2137; N Ch 2190.
Aplicables	

16. Otras Informaciones

La información y recomendaciones proporcionadas en esta ficha fueron investigadas y compiladas a partir de fuentes idóneas y capacitadas para emitirlas, manteniéndose los límites de aplicación de las respectivas fuentes. Los datos están relacionados con el material específico designado y pueden ser no válidos para dicho material en combinación con otros materiales, así como también, queda a cargo del usuario determinar las condiciones de uso seguro.