

## APÉNDICE 2.1

### CARACTERÍSTICAS DE LA CERA

#### 1.- Composición/Información sobre los componentes:

Descripción:	Protector basado en parafinas y ceras microcristalinas.
Sustancias peligrosas contenidas:	Suprimido.

#### 2.- Identificación de los peligros:

Denominación del peligro: Ninguno.  
Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente: Ninguno

#### 3.- Primeros auxilios:

Instrucciones generales:	No es necesaria ninguna medida especial.
Tras aspiración:	Suministrar aire fresco. Al haber trastornos consúltese al médico.
Tras contacto con la piel:	Generalmente, el producto no irrita la piel.
Tras contacto con los ojos:	Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
Tras ingestión:	Consultar a un médico.

#### 4.- Medidas de lucha contra incendios:

Sustancias extintoras apropiadas:	CO <sub>2</sub> , polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
-----------------------------------	--

#### 5.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental:

Medidas preventivas relativas a personas:	No es necesario.
Medidas para la protección del medio ambiente:	No se requieren medidas especiales.
Procedimiento de limpieza/recepción:	Absorber mecánicamente.
Indicaciones adicionales:	No se desprenden sustancias peligrosas.

#### 6.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación:	
Instrucciones para una manipulación segura:	No se requieren medidas especiales.
Instrucciones preventivas contra incendios	

y explosiones:	No se requieren medidas especiales.
Almacenamiento:	
Exigencias impuestas a locales de almacén y recipientes:	No se requieren medidas especiales.
Indicaciones para el almacenamiento combinado:	No es necesario.

### **7.- Limitación de exposición/equipo de protección individual:**

Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias cuyos valores límites deban ser controlados en el sitio de trabajo.
Equipo de protección individual:	
Protección respiratoria:	No necesaria
Protección de manos:	Guantes de protección.
Material para guantes:	La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro.
Tiempo de penetración del material para guantes:	El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.
Protección de los ojos:	No es necesario.

### **8.- Propiedades físicas y químicas:**

Datos generales	
Forma:	Sólido
Color:	Beige claro.
Olor:	Característico.
Cambio de estado	
Punto de fusión/intervalo de fusión:	94° C
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	No determinado.
Punto de inflamación:	>250° C
Autoinflamabilidad	El producto no es auto inflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Densidad en 20° C:	0.9g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble

### **9.- Estabilidad y reactividad:**

Destrucción térmica / condiciones a evitar:

No se descompone al emplearse correctamente.

Reacciones peligrosas:

No se conocen reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### **10.- Datos toxicológicos:**

Efecto estimulante primario:

No produce irritaciones.

En la piel:

No produce irritaciones.

En el ojo:

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Sensibilización:

Indicaciones toxicológicas adicionales:

El producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente para el uso previsto.

### **11.- Indicaciones para el tratamiento del residuo:**

Producto

Recomendaciones:

Enviar a un tratador autorizado siguiendo las normas oficiales.

Embalajes sin limpiar

Recomendaciones:

Eliminar conforme a las normas oficiales.

### **12.- Información para el transporte:**

Distintivo según las directrices de la CEE:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos.

El producto no precisa etiquetado, según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

Clase de peligro para las aguas:

Por lo general, no es peligroso para el agua.