

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 ₂ , 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/cm³.

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.