

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento (UE) 2019/521 de la Comisión y el Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión, y el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre Comercial: NatureWax Elite 600
Código: E600

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos relevantes identificados: Velas y ceras industriales.
Usos desaconsejados: No determinado o no aplicable.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Ceras Industriales Martí, S.L.
Pol. Ind. Can Clapers. C/Can Clapers 29 2B
08181 – SENTMENAT (Barcelona)

1.4 Teléfono de emergencia:

+34 91.114.25.20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]:
La sustancia no está clasificada como peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
Componentes de etiquetado que determinan el peligro: Ninguno.
Información adicional: Ninguna.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)
Pictogramas de peligro: Ninguno
Palabra de advertencia: Ninguna
Indicaciones de peligro: Ninguna
Consejos de prudencia: Ninguno

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.



NatureWax® Elite 600

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación según el Reglamento CE nº 1272/2008 (CLP)
Aceite vegetal modificado	-	100	No clasificado.

3.2 Mezcla:

No aplicable.

Información adicional: Ninguna.

Texto completo de las declaraciones H y EUH: Ver sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales:

El personal de primera intervención debe llevar guantes y otros medios de protección personal al realizar el tratamiento.

En caso de inhalación:

En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire fresco.

Consultar al médico si no se encuentra bien.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua o jabón y enjuagar bien.

Consultar al médico si se produce irritación cutánea o si no se encuentra bien.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Retirar las lentillas, si están presentes y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Consultar al médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y no provocar el vómito.

Consultar al médico si no se encuentra bien o si está preocupado.

Autoprotección del personal de primera intervención:

No se ha determinado o no está disponible.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos agudos: No se ha determinado o no está disponible.

Síntomas y efectos retardados: No se ha determinado o no está disponible.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratamiento específico: No determinado o no disponible.

Notas para el médico:

El tratamiento de la exposición debe estar dirigido al control de los síntomas y del estado clínico del paciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción:

Apropiado(s) Utilice agua (sólo niebla), productos químicos secos, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.



NatureWax® Elite 600

No apropiados: No utilice un chorro de agua como extintor ya que podría propagar el incendio.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de protección personal:

Utilice equipo de extinción de incendios habitual, equipo de respiración autónomo y traje especial hermético.

Precauciones especiales:

Los trapos, la lana de acero o los residuos contaminados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se manipulan o desechan de forma inadecuada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use el equipo de protección personal recomendado.
Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
Asegúrese de que los sistemas de tratamiento de aire estén en funcionamiento.
El material derramado puede provocar riesgo de resbalones.

6.2 Precauciones ambientales

No debe liberarse al medio ambiente.
Evitar que llegue a desagües, alcantarillas o vías fluviales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Use gafas protectoras, guantes y ropa.
Elimine el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales.
Absorba con material aglutinante de líquidos no combustible (arena, tierra de diatomeas (arcilla), aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales).
Los trapos usados u otros materiales de limpieza deben empaparse con agua y colocarse en un recipiente sellado para evitar la combustión espontánea.

6.4 Referencia a otras secciones:

Para el equipo de protección personal, consulte la sección 8. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Utilice el equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8).
Utilice únicamente con ventilación adecuada.
Evite respirar la niebla o el vapor.
No coma, beba, fume ni utilice productos personales al manipular sustancias químicas.
Lávese bien después de manipularlas.
Los trapos u otros materiales de limpieza usados deben empaparse con agua y colocarse en un recipiente sellado para evitar la combustión espontánea.



NatureWax® Elite 600

7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.
Proteger de la congelación y de daños físicos.
Mantener el envase bien cerrado.
Conservar alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

7.3 Usos finales específicos:

No determinado o no aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



8.1 Parámetros de control:

A continuación se incluyen únicamente aquellas sustancias con valores límite.

Valores límite de exposición ocupacional:

No se indican límites de exposición ocupacional para los ingredientes.

Valores límite biológicos:

No se indican límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

Nivel sin efecto derivado (DNEL):

Nombre del ingrediente: Aceite vegetal modificado.

Trabajadores - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Dérmico	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Oral	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Dérmico	1776 mg/kg pc/día
Trabajadores - Efectos locales	Agudo - Oral	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Dérmico	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Oral	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Dérmico	No determinado o no aplicable.
Población general - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Dérmico	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Oral	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Dérmico	888 mg/kg de peso corporal/día
Población general - Efecto local	Agudo - Oral	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Agudo - Dérmico	No determinado o no aplicable.

	Crónico - Oral	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Inhalación	No determinado o no aplicable.
	Crónico - Dérmico	No determinado o no aplicable.

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

Nombre del ingrediente: Aceite vegetal modificado.

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0,1 mg/L
Sedimentos de agua dulce	No determinado o no disponible.
Agua marina	0,01 mg/L
Sedimentos marinos	No determinado o no disponible.
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	1 mg/L
Suelo (agrícola)	No determinado o no disponible.
Aire	No determinado o no disponible.

Información sobre los procedimientos de seguimiento:

No determinado o no aplicable.

8.2 Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados:

Proveer ventilación por extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapor y niebla en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo (Límites de exposición ocupacional, OEL) indicados anteriormente.

Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad disponibles en las inmediaciones del lugar de uso o manipulación.

Equipo de protección personal:

Protección de ojos y cara:

Gafas de seguridad (con protectores laterales) o antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo:

La selección de elementos específicos dependerá de la tarea.

Seleccione un material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Los materiales de barrera adecuados para guantes incluyen: Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR"); espesor de recubrimiento de 0,11 mm, nivel de permeabilidad 6, tiempo de penetración >480 minutos.

Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Protección respiratoria:

Se debe utilizar protección respiratoria cuando exista la posibilidad de exceder los requisitos o pautas de límite de exposición.

Si no existen requisitos o pautas de límite de exposición aplicables, utilice un respirador aprobado por NIOSH.

Cuando sean apropiados los respiradores purificadores de aire, utilice un respirador con cartuchos de respirador combinados multipropósito (EE. UU.)

o tipo ABEK (EN 14387).

Medidas higiénicas generales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lávese las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Controles de exposición ambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo para garantizar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección ambiental.

Medidas relacionadas con el producto (sustancia/mezcla) para prevenir la exposición:	No determinado o no aplicable.
Medidas de instrucción para prevenir la exposición:	No determinado o no aplicable.
Medidas organizativas para prevenir la exposición:	No determinado o no aplicable.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No determinado o no aplicable.

Medidas de gestión de riesgos para controlar la exposición:
No se ha determinado o no se aplica.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Sólido aceitoso de color blanquecino/amarillo pálido; líquido a temperaturas elevadas
Olor	A nueces
Umbral de olor	No determinado o no disponible
pH	No determinado o no disponible
Punto de Fusión / punto de congelación	39 – 42°C
Punto/rango de ebullición inicial	390°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	315°C
Tasa de evaporación	No determinado o no disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable
Límite superior de inflamabilidad/explosión	No determinado o no disponible
Límite inferior de inflamabilidad/explosión	No determinado o no disponible
Presión de vapor	No determinada o no disponible.
Densidad de vapor	No determinada o no disponible.
Densidad	<0,92 - 0,97 g/cc
Densidad relativa	<0,92 - 0,97 g/cc a 20°C
Solubilidad	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto (N-octanol/agua)	No determinado o no disponible.
Temperatura de autoignición/espontáneo	No determinada o no disponible.
Temperatura de descomposición	No determinada o no disponible.
Viscosidad dinámica	No determinada o no disponible.
Viscosidad cinemática	No determinada o no disponible.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No oxidante

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.



NatureWax® Elite 600

Fecha de Emisión: 06/09/2022

Versión: 1.00

Página 6 de 12

Pol. Ind. Can Clapers, C/ Can Clapers, 29, 2-B, 08181 Sentmenat (BCN) ☎ +34 93 715 06 48

🌐 www.cerasmarti.com ✉ info@cerasmarti.com

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Rectividad:

No reacciona en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2 Estabilidad Química:

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

La exposición de una gran superficie al oxígeno puede provocar polimerización y liberación de calor.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Exposición al calor y contacto con fuentes de ignición. La exposición de una gran superficie al oxígeno puede provocar polimerización y liberación de calor.

10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La formación de acroleína se produce al calentar la sustancia bajo presión atmosférica a temperaturas superiores a 270 °C.

Durante la fritura, la acroleína puede formarse a temperaturas más bajas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008.

Toxicidad aguda

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Vía	Resultado
Aceite vegetal modificado	Oral	LD50 Rata: >4763 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Según los componentes, un breve contacto puede provocar una ligera irritación cutánea.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Daños o irritación ocular graves

Valoración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Según los componentes, puede provocar una ligera irritación ocular.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Sensibilización respiratoria: No se encontraron datos relevantes.

Sensibilización cutánea: No se encontraron datos relevantes.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.



NatureWax® Elite 600

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.
Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

Nombre	Clasificación
Aceite vegetal modificado	No aplicable

Programa Nacional de Toxicología (NTP): Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

Mutagenicidad en células germinales

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

La exposición excesiva al material calentado puede causar irritación del tracto respiratorio superior (nariz y garganta). La neblina de aceite es una partícula molesta según la ACGIH.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad por aspiración

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

No presenta peligro por aspiración.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre las posibles vías de exposición:

Inhalación: El vapor del material calentado puede causar irritación en las vías respiratorias superiores (nariz y garganta). No es probable que una exposición breve (minutos) cause efectos adversos.

Ojos: puede causar una ligera irritación.

Piel: puede causar una ligera irritación cutánea.

Ingestión: toxicidad muy baja en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

La inhalación puede causar tos o estornudos.

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal.

El contacto con la piel puede causar picazón, agrietamiento, hinchazón y enrojecimiento.

El contacto con los ojos puede causar picazón, lagrimeo y enrojecimiento.

Otra información:

No hay datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA



NatureWax® Elite 600

Fecha de Emisión: 06/09/2022

Versión: 1.00

Página 8 de 12

Pol. Ind. Can Clapers, C/ Can Clapers, 29, 2-B, 08181 Sentmenat (BCN) ☎ +34 93 715 06 48

🌐 www.cerasmarti.com ✉ info@cerasmarti.com

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda (a corto plazo)

Evaluación: No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Aceite vegetal modificado	Invertebrados acuáticos CE50 Acartia tonsa: 100 mg/L (48 h [movilidad])
	Aquatic Plants EC50 Skeletonema costatum: > 1000 mg/L (72 hr [growth rate])

Toxicidad crónica (a largo plazo)

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Aceite vegetal modificado	Esta sustancia es fácilmente biodegradable pero no supera el período de 10 días.

12.3 Potencia de bioacumulación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Aceite vegetal modificado	No se espera acumulación en organismos (BCF: 3,16 L/kg).

12.4 Movilidad en el suelo

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración de PBT y mPmB PBT

Datos del producto:

Evaluación PBT: Este producto no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT.

Evaluación mPmB: Este producto no contiene ninguna sustancia evaluada como mPmB.

Datos de la sustancia:

Evaluación PBT / Evaluación vPvB:

Nombre	Resultado
Aceite vegetal modificado	Esta sustancia no es PBT.
Aceite vegetal modificado	Esta sustancia no es vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.



NatureWax® Elite 600

12.7 Peligro para la capa de ozono

Evaluación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: No hay datos disponibles.

Datos de la sustancia: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

13.1.1 Eliminación del producto/embalaje:

Eliminar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

Códigos de residuos/designaciones de residuos según la LoW: No determinado o no disponible.

13.1.2 Información relevante para el tratamiento de residuos: No determinado o no disponible.

13.1.3 Información relevante para la eliminación de aguas residuales: No determinada o no disponible.

13.1.4 Otras recomendaciones de eliminación: Es responsabilidad del generador de residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades reguladoras aplicables.

14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera o ferrocarril (ADR/RID)

Número ONU	No regulado
Nombre de envío adecuado de la ONU	No regulado
Clases de peligro para el transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores (ADN)

Número ONU	No regulado
Nombre de envío adecuado de la ONU	No regulado
Clases de peligro para el transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Número ONU	No regulado
Nombre de envío adecuado de la ONU	No regulado
Clases de peligro para el transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno

Precauciones especiales para el usuario	Ninguna
-----------------------------------------	---------

Reglamento sobre mercancías peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA-DGR)

Número ONU	No regulado
Nombre de envío adecuado de la ONU	No regulado
Clases de peligro para el transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Transporte a granel según Anexo II de MARPOL y Código IBC	
Nombre del granel	Ninguno
Tipo de barco	Ninguno
Categoría de contaminación	Ninguno

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Normativa europea

Lista de inventario (EINECS): Todos los ingredientes están listados o exentos.

Lista de candidatos a SVHC de REACH: Ninguno de los ingredientes está listado.

Autorizaciones SVHC de REACH: Ninguno de los ingredientes está listado.

Restricción de REACH: Ninguno de los ingredientes está listado.

Clase de peligro para el agua (WGK) (Producto): No peligroso para el agua

Clase de peligro para el agua (WGK) (Sustancia):

Nombre del ingrediente	CAS	Clase
Aceite vegetal modificado	-	No es peligroso para el agua

Otras normativas

Alemania TA Luft: Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Información adicional: No determinado.

15.2 Evaluación de seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

16. OTRA INFORMACIÓN



NatureWax® Elite 600

Fecha de Emisión: 06/09/2022

Versión: 1.00

Página 11 de 12

Pol. Ind. Can Clapers, C/ Can Clapers, 29, 2-B, 08181 Sentmenat (BCN) ☎ +34 93 715 06 48

🌐 www.cerasmarti.com ✉ info@cerasmarti.com



BEE SWAX	PALM WAX
SOY WAX	CARNAUBA WAX
RAPESEED WAX	CANDELILLA WAX
PARAFFINS	NATURAL GUMS
MICROCRYSTALLINE	WAX EMULSIONS
STEARIC ACID	LANOLIN

Abreviaturas y acrónimos: Ninguno

Descargo de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el Reglamento CE n.º 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento (UE) 2019/521 de la Comisión y el Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión, y el Reglamento CE n.º 1907/2006 (REACH). La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, según nuestro conocimiento, en base a la información disponible. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de proporcionar un lugar de trabajo seguro recae en el usuario.

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



NatureWax® Elite 600

Fecha de Emisión: 06/09/2022

Versión: 1.00

Página 12 de 12

📍 Pol. Ind. Can Clapers, C/ Can Clapers, 29, 2-B, 08181 Sentmenat (BCN) 📞 +34 93 715 06 48

🌐 www.cerasmarti.com ✉ info@cerasmarti.com