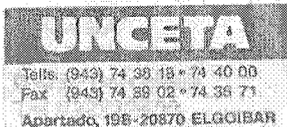


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
OLEO TICIANO N°20. AZUL PRUSIA**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Oleo Ticiano n°20. Azul Prusia
Datos adicionales:
Identificación de la sociedad:



Teléfono de emergencia: 932232400

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Especificación:
Pigmento azul de Prusia (PB27, Ferrocianuro férrico) dispersado en aceite de linaza y girasol.

Composición:

CAS n° 14038-43-8 Azul de Prusia >25%
Aceite vegetal (Linaza y girasol refinados) >50%
Secante exento de plomo <5%
CAS n° 21845-51-2 Hidróxido de Aluminio <20%

Componentes peligrosos: Ninguno
Clasificación/símbolo: No pertinentes

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud según las directivas de la UE.

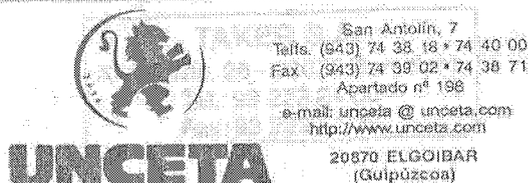
Peligros para el hombre:

Ojo: puede causar irritación.

Piel: puede causar irritación.

Ingestión: Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido completamente investigadas.

Inhalación: n/a.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
OLEO TICIANO Nº20, AZUL PRUSIA

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Despojar de la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar en lavajos durante 10-15 minutos. Si persiste la irritación acudir a un médico.

Ingestión: Beber grandes cantidades de agua y provocar el vómito. Avisar a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Condiciones a evitar:

Sobrecalentamiento, especialmente por contacto directo con las llamas.
Chispas eléctricas y cargas estáticas.
El producto puede ser combustible por su contenido en aceite.

Agentes de extinción adecuados:

Arena, polvo seco, dióxido de carbono.

Agentes de extinción que no deben usarse:

Agua a presión.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Protección Personal:

Usar:

Equipo protector, gafas, guantes y mascarillas

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos de Limpieza/Recogida:

Recoger el producto y reutilizar o depositar en un contenedor adecuado. Cubrir el producto con un material inerte (arena, serrín,...) y transferirlo a un recipiente cerrado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evitar el contacto con ojos y piel.

Almacenamiento:

El producto se mantendrá en lugar bien ventilado, aislado de fuentes de calor, llamas y chispas, no fumar en la zona.

Tiempo máximo de almacenamiento recomendado: Indefinido



UNCETA

San Antolin, 7
Telfs. (943) 74 38 18 • 74 40 00
Fax: (943) 74 39 02 • 74 38 71
Apartado nº 198
e-mail: unceta @ unceta.com
http://www.unceta.com
20870 ELGOIBAR
(Guipúzcoa)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
OLEO TICIANO Nº20. AZUL PRUSIA

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de protección personal:

RESPIRATORIA:

Máscara protectora, ventilación.

OJOS:

Gafas protectoras; Ventilación.

MANOS:

Guantes.

GENERAL:

No ingerir alimentos durante la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:

Pastoso.

OLOR:

Característico.

COLOR:

Azul.

PUNTO DE COMBUSTIÓN:

>200°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN:

no pertinente.

DENSIDAD Promedio:

0,890-0,960

SOLUBILIDAD EN AGUA:

Nula.

INDICE DE ACIDEZ:

< 0,2 mg KOH/g pintura.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química:

Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Materiales / condiciones a evitar:

Agentes con carácter oxidante / reductor fuerte y ácidos o álcalis fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

El óleo azul de prusia puede producir por descomposición : Cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay conocimiento de toxicidad.

Puede causar irritación en contacto con la piel o los ojos.


San Antolín, 7
Telfs. (943) 74 38 18 • 74 40 00
Fax (943) 74 39 02 • 74 38 73
Apartado nº 199
e-mail: unceta@unceta.com
<http://www.unceta.com>
UNCETA
20870 ELGOIBAR
(Guipúzcoa)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
OLEO TICIANO Nº20. AZUL PRUSIA

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto inmiscible con agua. Separación mecánica.
Solidificación por oxidación en 15-45 días.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto:

Si la recuperación no es posible, la eliminación debe efectuarse en incineradores controlados y de acuerdo con la legislación vigente.

Envases contaminados:

Eliminar observando las normas locales y nacionales en vigor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASE CEE: N/A.

FRASES R CEE: N/A.

FRASES S CEE: N/A.

16. OTRA INFORMACIÓN

Edición: Octubre de 2002

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.



UNCETA

San Antónin, 7
Telfs: (943) 74 38 18 • 74 40 00
Fax: (943) 74 39 02 • 74 38 71
Apartado nº 198

e-mail: unceta@unceta.com
<http://www.unceta.com>

20670 ELGOIBAR
(Gulpúzcoa)