



Cotones Aguirrezábal, S. A.

- FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
- CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANS E HIGIENICOS
- BORNAS DE TEJIDO
- ABSORBENTES INDUSTRIALES
- JABONES, DESGRASANTES



TRAPO CLARO PUNTO NUEVO

• Propiedades:

- Trapo limpieza \pm 80% algodón
- Material lavado y esterilizado
- Gran poder de arrastre y absorción.
- Biodegradable.
- La evacuación y destrucción no entraña ningún peligro para el medio ambiente
- Se utiliza para la limpieza de todo tipo de líquidos y suciedades.
- Está permitido su almacenaje en todos los locales industriales.

• Características:

Origen	Trapo color de punto nuevo, de fábrica	
Tratamiento	Clasificación: Algodón \pm 80%	
	Color: colores varios	
	Troceado en pedazos irregulares pero apropiados para su uso en limpieza.	
Poder absorbente	Agua	400% de su peso en seco
	Aceite	250 % " " " " "
	Gasoil	350% " " " " "
Masa volumétrica	300 Kg/m ³	

• Reciclaje del desperdicio:

Biodegradable	99 %
Incinerable	97 %

• Presentación:

Formatos de 25, 5, 2 y 1 Kg., embalados en polipropileno para su protección.

Palet de 500-625 Kg. según formato

Almacenamiento Lugar seco



Cotonos Aguirrezabal, S. A.

- FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
- CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS
- BOBINAS DE TEJIDO
- ABSORBENTES INDUSTRIALES
- JABONES, DESENGRASANTES



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- a) Nombre del producto: TRAPO COLOR PUNTO NUEVO
b) Uso del producto: Limpieza de máquinas, cristales, aceites y otros productos.
c) Empresa fabricante:

COTONES AGUIRREZABAL, S.A.
Ctra. a Elgueta, s/nº - Apartado, 62
20570 BERGARA.-
Tfno.: 943 76 39 40
Fax: 943 76 56 38

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- a) Composición: Trapo color punto nuevo de fábrica. 80% algodón.
b) Características: Trapo debidamente troceado y desinfectado para su uso en la limpieza industrial
c) Componentes peligrosos: Ninguno.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- a) Clasificación: Producto no considerado peligroso
b) Efectos adversos sobre el medio ambiente: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

- a) Asistencia médica inmediata: No requiere
b) En caso de contacto accidental con los ojos: No requiere
c) En caso de contacto accidental con la piel: No requiere
d) En caso de ingestión: Provocar el vómito
e) En caso de inhalación: No requiere



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

a) Medios de extinción

Recomendados: pulverización de agua o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Contraindicados:

Sin objeto

b) Peligros específicos:

Ninguno

c) Métodos particulares de intervención:

Ninguno

d) Protección de los intervinientes:

Utilizar un aparato de respiración autónomo para combatir los incendios en los locales mal ventilados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

a) Precauciones personales:

Ninguna

b) Precauciones para la protección del medio ambiente:

Ninguna

c) Métodos de limpieza: Recoger la mejor manera posible para su posterior utilización

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

a) Manipulación: No son necesarias medidas específicas para su manejo

b) Almacenamiento: Evitar lugares húmedos

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

a) Medidas de orden técnico:

Ninguna

b) Parámetros de control:

Ninguno

c) Equipos de protección individual

- Protección respiratoria:

Ninguna

- Protección de las manos:

Ninguna

- Protección de los ojos:

Ninguna

- Protección de la piel y del cuerpo, otra que en las manos:

Ninguna



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a) Información general:

- Estado físico: Sólido-Trozos de tejidos de punto \pm 80% algodón

- Olor: Ninguno

b) Peso volumétrico: 300 kg/m³ aproximadamente

c) Temperatura de descomposición: /

e) Temperatura de auto-inflamación: /

g) Características de explosividad: /

i) Densidad de vapor: /

k) Coeficiente de repartición n-octanol / agua: /

d) Punto de inflamación: /

f) Temperatura de descomposición: /

h) Presión de vapor: /

j) Solubilidad: /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

a) Estabilidad: Total

b) Condiciones a evitar: /

c) Materiales a evitar:

d) Productos de descomposición peligrosos: /

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

a) Toxicidad aguda: No

c) Sensibilización: No

e) Toxicidad a largo plazo: No

b) Efectos locales: No

d) Toxicidad crónica: No

f) Efectos específicos: No

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

a) Movilidad: No

c) Bio-acumulación:

e) Otros: /

b) Persistencia / degradación: Degradación

d) Ecotoxicidad: No



Cotonos Aguirrezábal, S. A.

• FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
• CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS
• BOBINAS DE TEJIDO
• ABSORBENTES INDUSTRIALES
• JABONES, DESENGASANTES



13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

La eliminación se efectúa generalmente en valorización energética o incineradora de residuos.

Cuando el trapo color punto "c" está saturado de producto absorbido, debe destruirse según la reglamentación local vigente relativa a la destrucción del producto absorbido.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Este producto no se ha clasificado como sustancia peligrosa para el transporte.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS: /

16. OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad son dadas de buena fe y corresponden al estado actual de nuestros conocimientos sobre la seguridad del producto.

Para cualquier información complementaria, contactar con COTONES AGUIRREZABAL, S.A. en la dirección indicada en el punto 1.c