



Cotonos Aguirrezábal, S. A.

· FABRICACION DE ALGODONES Y TPAOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
· CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS
· BOBINAS DE TEJIDO
· ABSORBENTES: VEGETALES Y MINERALES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO:

701 – HER

Fecha confección: 10/11/99

Fecha ultima revisión: 12/01/09

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y SOCIEDAD

NOMBRE COMERCIAL DEL PREPARADO: 701 – HER

TIPO DE PRODUCTO:

Polvo para limpieza de manos.

DATOS DE LA SOCIEDAD:

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

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

Inst. Nal. Tox.: 91 562 04 20

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN:

Mezcla de tensoactivos aniónicos y no iónicos.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Puede en contactos prolongados con la piel, producir una ligerísima irritación.

4. PRIMEROS AUXILIOS

R.G.S. 37/01163/BI

Página 1 de 4

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos.

INGESTIÓN: Mantener a la persona en reposo. Beber abundante agua y consultar a un centro médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Espuma, polvo químico, dióxido de carbono y agua pulverizada.

RIESGOS ESPECIALES: Ninguno conocido.

EQUIPO PROTECTOR: No es necesario equipo especial.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: No necesita.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Impedir que continúe el vertido. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado, de lo contrario avisar a las autoridades locales.

Contener el líquido con tierra o arena.

Este producto es un tensoactivo y puede producir espuma.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: No se requieren medidas especiales.

ALMACENAMIENTO: Los envases deben estar perfectamente cerrados y etiquetados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS GENERALES DE PROTECCIÓN E HIGIENE:

Evitar derrames.

PROTECCIÓN PERSONAL:

OJOS:

Evitar el contacto.

ORAL:	Evitar la ingestión.
HIGIENE INDUSTRIAL:	Lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	Polvo
COLOR:	Verde
OLOR:	Característico
PH a 20°C:	7.0 ± 0.5 (sol. al 10%)
DENSIDAD:	1.6 ± 0.5 g./cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Parcialmente soluble
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Producto estable en condiciones normales
CONDICIONES A EVITAR:	Ninguna en condiciones normales de uso.
MATERIAS A EVITAR:.	Ninguna conocida.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN:

CONTACTO OJOS:	Puede producir una ligera irritación.
INGESTIÓN:	Puede producir irritación

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua.
El producto es un tensoactivo y puede producir espuma.
Si el producto ha penetrado en el curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades locales.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

R.G.S. 37/01163/BI

El método de eliminación final estará de acuerdo con la normativa local vigente.
En ausencia de tal legislación, consultar a las autoridades locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es un preparado peligroso, según los criterios de reglamentación sobre transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

PÍCTOGRAMA: No está sujeto a las normas de identificación.

FRASES DE RIESGO: R

No aplicable.

FRASES DE SEGURIDAD: S

S₂: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S₄₆: En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta.

No está clasificado como preparado peligroso según el Real Decreto sobre Preparados Peligrosos 1078/93 y sus Adaptaciones.

16. OTRAS INFORMACIONES

Aplicaciones: Polvo especial para limpieza de manos con suciedades muy fuertes.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.