



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:

205 – HER

Fecha confección: 17/01/2000

Fecha últimaRevisión: 12/01/2009

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y SOCIEDAD

NOMBRE COMERCIAL DEL PREPARADO: 205 – HER

TIPO DE PRODUCTO: Líquido lavamanos desengrasante.

DATOS DE LA SOCIEDAD COMERCIALIZADORA:

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

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

R.G.S. 37/01163/BI

Página 1 de 4

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 FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido viscoso
COLOR: Verde
OLOR: Característico
PH a 20°C: 7.0 ± 0.5
DENSIDAD a 20°C: $1.005 \pm 0.005 \text{ g./cm}^3$
SOLUBILIDAD EN AGUA: Totalmente 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

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 muéstrela la etiqueta.

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Aplicaciones: Líquido lavamanos desengrasante.

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.