



adroncil®

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
SEGÚN REAL DECRETO 255/2003 DE 28 FEBRERO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: DETERLIND INDUSTRIAL

1.2 FABRICANTE/:
ADRONCIL INDUSTRIAS, S.A
FRAY JUNIPERO SERRA 77
08030 BARCELONA
Telf:93.305.54.11

2. CONTENIDO EN SUSTANCIA

SUSTANCIA	Nº CAS	Nº EINECS	SÍMBOLO S	FRASES R
HIDROXIDO POTASICO	1310-58-3		C	R35
PIROFOSFATO	007320-34-5	230-785-7	Xi	R36
ALCOHOL GRASO	68131-39-5		Xn, N	R22,R41,R50

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 3.1 Piel: Efecto irritante sobre la piel. Contacto prolongado puede producir quemaduras.
- 3.2 Ojos: Causa irritaciones en los ojos.
- 3.3 Ingestión: Puede producir irritación en boca, garganta y esófago.
- 3.4 Inhalación: Puede, en raras ocasiones, producir irritación en nariz, garganta y traquea.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 3.1 Ingestión: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.
Administrar líquidos albuminosos
- 3.2 Inhalación: Vigilar función respiratoria y acudir a un médico.
- 3.3 Piel: Lavar con agua abundante y jabón neutro. Acudir a un médico.
- 3.4 Ojos: Lavar con abundante agua durante un mínimo de 10 minutos.
Acudir a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: No inflamable

6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSION ACCIDENTAL

- 6.1 Medio ambiente: Intentar recoger. Tratar con tierras absorbentes. Neutralizar con un ácido débil y limpiar zona.
- 6.2 Utilizar ropa impermeable y protección ocular mientras se limpian los derrames del producto.

7. MANIPULACION Y STOCKAJE

- 7.1 Manipulación: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- 7.2 Almacenamiento: Mantener en su envase original y cerrado.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 Protección de las manos: Usar guantes adecuados
- 8.2 Protección de los ojos: Usar gafas o una protección similar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 P.inflamación: No inflamable
- 9.2 Solubilidad en agua: Soluble
- 9.3 Aspecto: Líquido amarronado
- 9.4 PH : 12 al 100 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Estable en condiciones de almacenamiento normales. Evitar el contacto directo con la luz solar y fuentes de calor.
- 10.2 Reactividad: No se ha descrito ninguna conocida

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- 11.1 Ingestión: Nocivo por ingestión. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones graves.
- 11.2 Piel: Irrita la piel
- 11.3 Vías respiratorias: Puede irritar las vías respiratorias

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Debe de evitarse que el producto alcance cauces de ríos, los tensoactivos son biodegradables, el hidróxido potásico clasificado como tóxico y corrosivo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1 Según disposiciones locales vigentes.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Transporte autorizado por carretera.
- 14.2 Símbolo corrosivo, Grupo II, clase 8

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Según directiva modificada 67/548 el producto debe etiquetarse como sigue:

Símbolo/Identificación del peligro:

Símbolo: C (corrosivo)

* Menciones de riesgo:

R34 Provoca quemaduras

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

* Consejo de prudencia:

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel

S/26 Caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante y acudir al médico.

S/36/37/39 Usar indumentaria y guantes adecuados, protección para los ojos y la cara.

16. OTRAS INFORMACIONES

Servicio nacional de Toxicología

Telf: 91.562.04.20

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan un garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar bajo su responsabilidad las reglamentaciones y normativas correspondientes.