

QUITAOXIDOS EDE-4

Ref. 70000128

1. DEFINICIÓN:

Solución obtenida a partir de agentes decapantes y detergentes, con ph ácido, se emplea para la limpieza y mantenimiento del óxido. Contiene propiedades y características inhibitoras de corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIONES		
		MIN	TÍPICA	MAX
ASPECTO	Visual	Líquido Azul		
COLOR	Visual	Incoloro		
OLOR	-	Inodoro		
DENSIDAD A 15,5 (g/cc)	ASTM-D1122	1,16		1,17
PUNTO DE EBULLICION	ASTM-D1120		158°C	
PH	ASTM-D1187	1		1
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM-D1177			
ESTAB. ALMACENAMIENTO			2 años mínimo	

3. NORMAS QUE CUMPLE:

UNE 26.361.80

4. RECOMENDACIONES:

Aplicar el producto directamente a muñequita o brocha sobre la superficie a tratar.

Fecha última revisada: 09/01/08

QUITAOXIDOS EDE-4

Ref.70000128

Documento ED-0128

Ficha n 70000128

Página: 1/4

1.IDENTIFICACIÓN:

- 1.1. Nombre comercial: Quitaoxidos Ede-4
- 1.2. Fabricante: EDE-TEQUIMA, S.L.
- 1.3. Dirección: Avda.Principal,30 Nave 1 P.I.Can Clapers (SENTMENAT)
- 1.4. Teléfono: 93 - 715.06.62
- 1.5. Fax: 93 - 715.09.16
- 1.6. E-mail tecnoservicio@tequima.es
- 1.7. Tel. emergencias (horario comercial) 93 716 06 62

2.NATURALEZA QUÍMICA DE COMPOSICIÓN:

Solución obtenida a partir de agentes decapantes y detergentes,ácida, posee propiedades inhibitoras de corrosión.
Tensoactivos no iónicos (1-2%)- Ácido fosfórico (22-24%) - Conservantes (0-1%)
Alcohol (16%) - Agua destilada (58%).

3.IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

- 3.1. Riesgo principal:ingestión y vertido a cruces de agua.
- 3.2. Riesgo secundario:ingestión
- 3.3. Frases S: S-02:Mantener fuera del alcance de los niños.

4.PRIMEROS AUXILIOS:

- 4.1. Piel: Lavar con agua y jabón.
- 4.2. Ojos: Lavar con abundante agua durante 5 minutos.
- 4.3. Ingestión: Provocar el vómito y acudir al médico.
- 4.4. Inhalación: Trasladar a un lugar ventilado y acudir al médico si persisten los mareos.

5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO:

- 5.1. Medios de extinción recomendados: Agua pulverizada, CO2, espumas y polvos.
- 5.2. Medios de extinción desaconsejados: Agua a presión.
- 5.3. Riesgos resultantes de los productos de combustión: No presenta.

EDE-TEQUIMA, S.L.

Edición 1 Fecha 09.01.08

Revisión 0 Hoja 2 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

QUITAOXIDOS EDE-4

6.MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

- 6.1. Precauciones individuales: Evitar el contacto, lavar las ropas contaminadas y usar guantes.
- 6.2. Precauciones para protección del medio ambiente: Evitar que el vertido llegue a cauces de agua
- 6.3. Métodos de limpieza: Pequeños derrames: Absorber con serrín o tierra.
Grandes vertidos: Mantener controlado el vertido.
Recuperar y tratar como residuo industrial.

.....
7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- 7.1. Manipulación: Con las precauciones habituales de los productos químicos. Evitar el contacto con la piel y ojos.
- 7.2. Almacenamiento: En tanque o envases cerrados en lugar ventilado.

.....
8.CONTROLES DE RESPIRACIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

- 8.1. Protección respiratoria: No necesaria a T0 ambiente. Por encima de 80.C usar mascarilla de gases.
- 8.2. Protección de las manos: Usar guantes de goma.
- 8.3. Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.
- 8.4. Protección de la piel: No usar ropa contaminada si no se ha lavado previamente.

.....
9.PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- 9.1. Aspecto: Líquido incoloro
 - 9.2. Punto de inflamación: No tiene.
 - 9.3. Punto auto-inflamación: No tiene.
 - 9.4. Límite explosividad inferior: ...
 - 9.5. Límite explosividad superior: ...
 - 9.6. Punto fusión: ...
 - 9.7. Solubilidad en agua: Total.
 - 9.8. Densidad relativa: 1,16
 - 9.9. Viscosidad: ...
 - 9.10. Presión de vapor: La del agua.
 - 9.11. Valor PH: <1
 - 9.12. Olor: Inodoro
 - 9.13. Punto ebullición: 158°C
 - 9.14. Solubilidad: en agua
-

EDE-TEQUIMA, S.L.

Edición 1 Fecha 09.01.08
Revisión 0 Hoja 3 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

QUITAOXIDOS EDE-4

10. ESTABILIDAD Y SELECTIVIDAD

- 10.1. Condiciones a evitar: Altas temperaturas.
- 10.2. Materiales a evitar: Los que puedan reaccionar con agua.
- 10.3. Materiales peligrosos de descomposición: No produce.

11.INFORMACIÓN TOXICOLOGICA:

DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inhalación
mg/Kg	mg/Kg	ppm.4 horas
5628 Rata	15800 Conejo	64000 Rata

12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

- 12.1. Movilidad: Elevada. Soluble en agua.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad: 95% de biodegradabilidad a los 15 días
- 12.3. Potencial de acumulación: ...
- 12.4. Otros datos relativos a la ecotoxicidad: DTO: 2,2 g 02/g MG

13.CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN:

- 13.1. Eliminación de excedentes o desechos: A través de un gestor de residuos industriales.
- 13.2. Eliminación de los embalajes utilizados: como residuos sólido.

14.INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE:

- 14.1. COVS/MDG:
- 14.2. ONUANr: **NO ESTA CLASIFICADO PARA**
- 14.3. ICAO/IATAA DMS **EL TRANSPORTE**
- 14.4. GGVE/GGVs:
- 14.5. RID/ADR:
- 14.6. ADNDR:
- 14.7. Otras indicaciones:

EDE-TEQUIMA, S.L.

Edición 1 Fecha 09.01.08
Revisión 0 Hoja 4 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

QUITAOXIDOS EDE-4

Documento ED-0128 Ficha n. 70000128 Página: 4/4

15.INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Esta información se ajusta al RD 1078/1993

16.OTRAS INDICACIONES:

16.1. Consejos relativos a la formación:

16.2. Fuentes de los principales datos utilizados.

Estos datos son obtenidos de la bibliografía y están dados según nuestro mejor criterio y como información al usuario, a los servicios médicos competentes y autoridades sanitarias.

Declinamos toda responsabilidad en los daños a personas o bienes que se puedan derivar de la incorrecta utilización de los productos.

.....