



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme R.D. 255/2003 y 363/1995 y a la Directiva 67/548/CEE
y a sus actualizaciones hasta la fecha de este documento

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa.

Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación del producto: OXICLEN

Uso de la sustancia o preparado.

Activador del detergente con oxígeno activo.

Identificación de la sociedad o empresa fabricante:

Empresa: DISARP,S.A.

Nuevo Acceso Playa de Daimús, s/n

Daimús 46710 (Valencia) España

Tl.: 96 281 94 84

Fax.: 96 281 96 41


Reg. Sanitario: 3700430/V

Ste.N.R.I.:46/60.170

Correo electrónico: disarp@disarp.com

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Telf: : 91 562 0420

2.- Identificación de peligros.

General	Xn Nocivo
Símbolo de Peligro	
Frases de Riesgo	R22 Nocivo por ingestión. R36/38 Irrita los ojos y la piel.

3.- Composición/información sobre los componentes peligrosos.

15- 30 % Perborato de sosa	Frases R: 34, 37
Símbolo: O, Xn	Nº Eines: 229-219-9
Frases R: 8, 22,36/38	Nº Cas: 10213-79-3
Nº Eines: 234-390-0	1-5 % Tensoactivos aniónicos
Nº Cas: 10332-33-9	Símbolo: Xn, N
15-30 % Carbonato sódico	Frases R: 22,41,50
Símbolo: Xi	1-5% Tensoactivos aniónicos
Frases R: 36	Símbolo: Xn
Nº Eines: 207-838-8	Frases:22,38,41
Nº Cas: 497-19-8	0-1% Jabón postasico
5-15 % Metasilicato sódico	Símbolo: Xi
Símbolo: C	Frases: R36/38

4. Primeros auxilios

Realizado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Edición:	Página:
Raquel Moll	Ángel Domínguez	Raquel Moll	Segunda	1 de 3
			Fecha 04/04/2007	

Inhalación	Tomar aire fresco. Llamar al médico
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada. Aclarar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Acudir al médico.
Contacto con los ojos	Aclarar con abundante agua, con los párpados bien abiertos al menos durante 15 minutos. Avisar inmediatamente al oftalmólogo.
Ingestión	Beber el agua que desee o zumos de frutas. Evitar vómitos, ya que puede haber peligro de perforación. Llamar inmediatamente al doctor. No intentar realizar medidas de neutralización.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción	Dióxido de carbono, polvo seco, espuma y arena; por ejemplo.
----------------------------	--

6. Medidas a tomar en caso de derrames accidental

Precauciones Personales	Evitar el contacto con los ojos.
Derrames	Recoger con serrín, tierra o polvo inerte el líquido derramado. Eliminar de acuerdo a las disposiciones locales.
Precauciones medioambientales	No verter en desagües, aguas subterráneas o cauces. Puede contaminar las aguas por su alcalinización.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejo	Usar ropa adecuada y protección para los ojos. No comer o fumar durante su utilización.
Almacenaje	Guardar fuera del alcance de los niños. Mantener los envases bien cerrados.
Protección contra el fuego	Mantener alejado de fuentes de ignición y fuegos.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección de los ojos	Utilizar gafas de seguridad, en caso de posibles salpicaduras.
Protección de la piel	Evitar el contacto con la piel. Usar guantes, en caso de contacto prolongado.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Sólido.
Color	Blanco.
Olor	Característico.
Valor de pH :	(Al 1%) 10.
Densidad aparente:	0.61 g/ml.
Solubilidad en agua	Soluble.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No se espera ningún tipo de reactividad especial.
--------------------	---

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda	Vía oral, LD50, rata: > 2000 mg/kg. Inhalación, LC50, 2 hora (s), rata: 2,3 mg/l. Conejo: irritante (ojos).
Contacto con la piel	En caso de contacto prolongado provoca sequedad y grietas de la piel. En contacto con la piel húmeda puede causar irritación.
Inhalación	Irrita la nariz y la garganta. En caso de exposiciones prolongadas puede causar dolores de garganta y de sangrado de la nariz.
Ingestión	Irritación intensa y riesgo de quemaduras de la boca, garganta, esófago y estómago. Náuseas y vómitos.

Realizado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Edición:	Página:
Raquel Moll	Ángel Domínguez	Raquel Moll	Segunda	2 de 3
			Fecha 04/04/2007	

12. Informaciones ecológicas

Ecotoxicidad aguda	Peces, <i>Lepomis macrochirus</i> , LC50, 96 hora (s): 300 mg/l. Crustáceos, <i>Daphnia magna</i> , EC50, 48 hora (s): 265 mg/l. Algas, <i>Nitzscheria linearis</i> , EC50, 5 día (s): 242 mg/l.
Degradabilidad	Evitar la contaminación en gran escala de suelo y agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.


13. Consideraciones relativas a la eliminación

Medidas de Eliminación	Eliminar de acuerdo a las disposiciones locales. Evitar grandes vertidos en los desagües y el medio ambiente.
-------------------------------	---

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra ADR/RID y GGVS/GGVE (Alemania)	No es material peligroso para el transporte.
Transporte por mar IMDG:	
Transporte por aire ICAO-IATA y IATA-DGR	

15. Información reglamentaria

Peligrosidad general	Xn Nocivo
Símbolo de Peligro	
Frases R	R22 Nocivo por ingestión. R36/38 Irrita los ojos y la piel
Frases S	S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S39 Úsese protección para los ojos/la cara. S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase.

16. Otras informaciones

RSI nº	3700430/V
Otros Datos	Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología. Otros símbolos de peligrosidad: O Comburente, N Peligroso para el medio acuático, Xi Irritante. Otras frases de riesgo: R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34 Provoca quemaduras R37 Irrita las vías respiratorias. R41 Riesgo de lesiones oculares graves. R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

La información de esta Hoja de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Hoja de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad sobre el producto.

Esta información ha sido elaborada de acuerdo al R.D. 2216/1985 de 23 de octubre y R.D. 255/2003 de 28 de febrero, por los cuales se aprueba el Reglamento sobre Declaración de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Preparados Peligrosos.

2ª Edición por adaptación al Reglamento REACH que entra en vigor el 1 de junio de 2007

Realizado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Edición:	Página:
Raquel Moll	Ángel Domínguez	Raquel Moll	Segunda	3 de 3
			Fecha 04/04/2007	