

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo con el Reglamento REACH (CE) n. 1907/2006 y n. 453/2010

PEROXILL 2000 DETERGO	Codigo Interno	04AM0010
Dispositivo Médico de Clase IIb Directiva 93/42/CEE - Marca CE	Revisión nº	01
	Fecha	02-01-2012

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O DE LA EMPRESA

- 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO** **PEROXILL 2000 DETERGO**
- 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS**
- Uso Profesional
 - Desinfectante en polvo para dispositivos médicos
- 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Calle | Amedics Professional S.r.l. |
| Targa de nacionalidad/CAP/ciudad | Foro Boario, 111 |
| Teléfono | IT - 44122 - FERRARA |
| Fax | +39 0532 978497 |
| E-mail | +39 0532 909233 |
- 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA**
- direzione.technica@amedics.eu
+39.0532.978497oppure
Centro Antiveleni di Pavia Tel. +39.0382.24444
Operativo todos los días 24 ore sobre 24.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA**

De acuerdo con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE e s.m.i.

La mezcla en polvo es nociva si se ingiere, con riesgo de graves lesiones oculares.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Xn - Nocivo

Frases de riesgo

R22: Nocivo si se ingiere.

R41: Riesgo de graves lesiones oculares

Advertencia de cuidado

S(2): Mantenerse fuera de alcance de los niños

S7: Mantener el envase bien cerrado.

S26: En caso de contacto con los ojos enjuague inmediatamente con agua y contacte a un médico

S36/37/39: Utilizar prendas y guantes de protección y protegerse los ojos/la cara.

S22: No respire los polvos

S46: En caso de ingestión contacte inmediatamente a un médico y mostre el envase del producto.

2.3 OTROS PELIGROS

No disponible.

3. COMOPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS

Ninguna sustancia responde a los criterios establecidos en la parte A del anexo II del Reglamento REACH (CE) n. 1907/2006

3.2 MEZCLAS

Identificadores	componentes	Clasificación	% p/p
CAS: 7758-29-4 EINECS: 231-838-7	Tripolifosfato de sodio	GHS07, Dgr Xi H: 315-319-335 R: 36-37-38	10,8
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	Percarbonato de sodio	GHS03, GHS05, GHS07, Dgr O, Xn H: 272-302-318 R: 8-22-41	50,0
CAS: 9014-01-1 EINECS: 232-752-2	Mezcla enzimática (Proteinasa)	GHS07, GHS05, GHS08, Dgr Xn H: 315-318-334-335 R: 37/38-41-42	4,0
CAS: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4	Dodecilbenzeno sulfonato de sodio	GHS07, GHS05, Dgr Xn H: 302-315-318-335 R: 22-37/38-41	4,7

Hacer referencia con el punto 16 para la legenda completa de las frases de riesgo R y de las H.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consultar al médico. Muestre esta ficha de seguridad a su médico .

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No provocar el vómito. No suministre nada a personas desmayadas. Enjuague la boca con agua. Consulte a un médico

Inhalación: Si es inhalado trasladar al afectado al aire libre. En caso de la respiración se detenga empezar con la respiración artificial. Consulte a un médico.

Contacto con la piel: Limpiar abundantemente las partes del cuerpo interesadas con agua y jabón. Consulte a un médico

Contacto con los ojos : intervenir inmediatamente, limpiar abundantemente con agua por lo menos durante 15 minutos. Se debe acudir al médico lo más rápido posible.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

No se conocen síntomas ni efectos retardados.

4.2 INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA O TRATAMIENTO ESPECIAL

En el caso de ingestión y de contacto con los ojos es necesario contactar inmediatamente a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o anhídrido carbónico.

Medios de extinción no adecuados: ningún dato específico.

Intervenir con agua, mejor si está fraccionada manteniéndose a una distancia de seguridad y no contra viento. no se deben efectuar operaciones de saneamiento, limpieza, o recuperaciones hasta cuando el área no se haya enfriado por completo. En caso de decomposición, acentuada por parte de la formación de humos de recalentamiento de los envases, es esencial enfriar con agua.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA

Si el incendio no está enfriado correctamente puede fácilmente empezar de vuelta. El calor del incendio puede decomponer los peróxidos presentes en el área. En caso de incendio, el oxígeno que se desarrolla durante la decomposición puede favorecer la combustión. Los principales productos de la combustión son: hidrocarburos, anhídrido carbónico. Los principales productos de la decomposición: ver Punto nº10 – Estabilidad y Reactividad. La exposición a los productos de combustión pueden provocar daños para la salud.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Enfriar los envases con agua. Ponerse el aparato respiratorio autónomo y prendas protectivas. Utilizar máscaras faciales el aparato respiratorio autónomo y prendas protectivas descritas en el párrafo 8.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS EN CASO DE EMERGENCIA

Eliminar las fuentes de ignición. Utilizar los dispositivos de protección individual. Evitar la formación de polvo. No se debe inhalar el polvo. Proporcione ventilación adecuada. Evacuar el personal a zonas de seguridad.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

No dejar que el producto penetre en los desagües.

6.3 MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN PARA EL SANEAMIENTO

Eliminar de manera adecuada los deshechos sin crear polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados, para su disposición.

6.4 REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

Sección 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA

No permitir la formación de polvo y la dispersión del producto en el aire. Es necesaria una adecuada ventilación en los lugares en los cuales se producen los polvos. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener lejos de sustancias combustibles.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

- No permitir el ingreso al personal no autorizado. Almacene y manipule de acuerdo con todas las normas locales y nacionales, mantenga el contenedor cerrado con seguridad y etiquetado correctamente. Mantener lejos de fuentes de calor (líneas de calor, llamas, chispas, rayos directos del sol), de materiales inflamables y sustancias incompatibles. Mantener en lugares aireados a temperaturas menores de 30°C.
- Materiales compatibles: pueden estar en contacto con peróxidos para la construcción de embalajes, dosificadores, ecc. Materiales como vidrio o cerámica, polietilene, polipropilene, acero inoxidable AISI 304 o 316 (tienen que estar oportunamente decapados y pasivados)
- Materiales incompatibles: Hierro, Cobre, Latón, Bronce, Aluminio, Zinc.

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES

El polvo tiene que ser utilizado solamente para la desinfección de alto nivel o esterilización química en frío de dispositivos médicos- quirúrgicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

No contiene sustancias con valor límite a la exposición profesional.

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Protección de las manos (guantes protectivos)

Los guantes de protección deben cumplir con la directiva UE 89/686/CEE y con los estándares EN 374 que derivan de esa directiva.

Protecciones de ojos/cara

Gafas de seguridad de acuerdo con la norma EN 166.

Protección de la piel

Prendas protectoras resistentes a sustancias químicas. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en relación a la concentración y cantidad de sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria

Si la evaluación pone de manifiesto la necesidad de aparatos respiratorios con ventilación asistida utilizar máscaras apropiadas con filtros de tipo P3 (EN143) como apoyo a las medidas técnicas. Si el respirador constituye el único medio de protección, utilizar un sistema de ventilación que cubra todo el rostro. Utilizar respiradores y componentes testados y aprobados por parte de los organismos normalización como el NIOSH (USA) y el CEN (UE)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIONES SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

CARACTERÍSTICAS	UdM	VALORES
Aparencia	--	Polvo blanco
Olor	--	Ninguno
Umbral del olor	--	N.D. (No Disponible)
pH (en solución acuosa)	U di pH	Neutro-basico

Punto/intervalo de ebullición	°C	N.D. (No Disponible)
Punto de inflamabilidad Closed-Cup ASTM D3278	°C	N.D. (No Disponible)
Inflamabilidad DIN 51 794	°C	N.D. (No Disponible)
Propiedades de explosión	--	No muestra propiedades explosivas
Propiedades reactivas	--	Oxidante (Directiva EC 67/548/EEC)
Presión de vapor	--	N.D. (No Disponible)
Densidad relativa UNI EN ISO 12185-00	d _{20/20}	N.D. (No Disponible)
Hidrosolubilidad	--	Parcialmente soluble
Liposolubilidad	--	Soluble en disolventes polares
Coefficiente de partición (n-Ottanolo/Acqua)	logP _{ow}	N.D. (No Disponible)
Viscosidad a 20 °C ISO UNI EN 3104	mPa*s	N.D. (No Disponible)
Densidad de vapor	aria = 1	N.D. (No Disponible)
Velocidad de evaporación		N.D. (No Disponible)
Contenido en VOC %	%	N.D. (No Disponible)

9.2 OTRA INFORMACIÓN

CARACTERISTICAS	UdM	VALORES
Autoinflamabilidad	°C	N.D. (No Disponible)
Punto/intervalo de fusión	°C	N.D. (No Disponible)
Contenido en Oxígeno activo	%	7,5
Miscibilidad con otros disolventes	--	Ver párrafo 10

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 RECTIVIDAD

Después de desencadenar el producto empieza con rapidez la reacción con las sustancias inflamables provocando una reacción exotérmica (incendio). Con las condiciones sugeridas en embalaje y almacenamiento el producto quedará estable hasta la fecha de vencimiento escrita en la etiqueta.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es estable dentro de los normales términos y condiciones de almacenamiento y uso. En caso de decomposición se observa un incremento de temperatura y de emisión de humos.

10.3 POSIBILIDAD RE REACCIONES PELIGROSAS

Utilizar solamente los materiales compatibles elencados en el párrafo 7. El producto puede descomponerse rápidamente si mezclado con productos químicos incompatibles o calentados. Mantener el producto en lugares frescos y lejos de fuentes de calor o de rayos del sol.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Es necesario evitar la exposición seguida a temperaturas elevadas y a la luz.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

No mezcle directamente con sales metálicas, aceleradores, ácidos y álcales especialmente en forma concentrada, productos reducentes y sustancias orgánicas inflamables.

10.6 PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSAS

Los principales productos de la combustión/decomposición son: oxígeno, anhídrido carbónico, monóxido de carbono, agua y ácido acético.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIONES SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

11.1.1. SUSTANCIAS

TRIPOLIFOSFATO DE SODIO

Toxicidad aguda - Ingestión	LD ₅₀ (dosis letal - rata)	3.900 mg/Kg
Toxicidad aguda - Inhalación	LC ₅₀ (conc. letal - rata)	Ningún dato disponible
Toxicidad aguda - Piel	LD ₅₀ (dosis letal - conejo)	> 4.640 mg/Kg
Poder irritante - Ojos	(conejo)	No irritación
Poder irritante - Piel	(conejo)	No irritación
Cancerogénesis	Ningun componente de este producto, conocido o previsto por lo IARC, a niveles mayores o pares a 0.1% se identifica como cancerígeno	
Sensibilización de la piel	no disponible	

PERCARBONATO DE SODIO

PERCARBONATO DE SODIO

Toxicidad aguda - Ingestión	LD ₅₀ (dosis letal - rata)	1.034 mg/Kg
Toxicidad aguda - Inhalación	LC ₅₀ (conc. letal - rata)	no disponible
Toxicidad aguda - Piel	LD ₅₀ (dosis letal - conejo)	> 2.000 mg/Kg
Poder Irritante - Ojos	(conejo)	Irritación grave
Poder Irritante - Piel	(conejo)	Ligera irritación

Cancerogénesis Ningun componente de este producto, conocido o previsto por lo IARC, a niveles mayores o pares a 0.1% se identifica como cancerígeno

Sensibilizzazione della pelle Ningún dato disponible

MEZCLA DE ENZIMAS (PROTEINASA)

Toxicità Aguda - Ingestión LD₅₀ (dosis letal - rata) 2.000-3.700 mg/Kg

Toxicità Aguda - Inhalación LC₅₀ (conc. letal - rata) no disponible

Toxicità Aguda- Piel LD₅₀ (dose letal - conejo) Ningún dato disponible

Poder Irritante - Ojos (conejo) Modesta irritación

Poder Irritante - Piel (conejo) Ningún dato disponible

Cancerogénesis Ningun componente de este producto, conocido o previsto por lo IARC, a niveles mayores o pares a 0.1% se identifica como cancerígeno

Sensibilización de la piel Ningún dato disponible

SODIO DODECILBENZENSULFONATO

Toxicità Aguda - Ingestión LD₅₀ (dosis letal - rata) 438 mg/Kg

Toxicità Aguda - Inhalación LC₅₀ (conc. letal - rata) Ningún dato disponible

Toxicità Aguda- Piel LD₅₀ (dose letal - conejo) Ningún dato disponible

Poder Irritante - Ojos (conejo) Grave irritación

Poder Irritante - Piel (conejo) Irritación

Cancerogénesis Ningun componente de este producto, conocido o previsto por lo IARC, a niveles mayores o pares a 0.1% se identifica como cancerígeno

Sensibilización de la piel Ningún dato disponible

11.1.2. MEZCLA

No hay datos toxicológicos sobre el preparado

Toxicidad aguda

Tos, dificultad respiratoria, dolor de cabeza, náuseas, vómito; al meglio della nostra conoscenza, las propiedades físicas, químicas y toxicológicas no fueron objeto de estudios profundizados.

Corrosión/irritación cutanea

Puede ser dañino si absorbido a través de la piel. Puede provocar irritación cutanea.

Lesiones oculares graves/irritaciones oculares graves

Provoca graves irritaciones oculares.

Sensibilización respiratoria o cutanea

Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar irritaciones a las vias respiratorias.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD

12.1.1. SUSTANCIAS

Debe utilizar el producto de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, evitando su dispersión medio ambiente. Se describen los datos de ecotoxicidad de los distintos componentes de la preparación:

TRIPOLIFOSFATO DE SODIO

Toxicidad aguda bacterias Ningún dato disponible

Toxicidad aguda crostáceos EC₅₀ (Daphnia magna 48 h) 276,61 mg/l

Toxicidad aguda peces Ningún dato disponible

PERCARBONATO DE SODIO

Toxicidad aguda bacterias Ningún dato disponible

Toxicità aguda crostáceos EC₅₀ (Daphnia magna 24 h) 2 mg/l

Toxicità aguda peces LC₅₀ (Pimephales promelas - Cavedano americano) 70,7 mg/l

MEZCLA DE ENZIMAS (PROTEINASA)

Toxicidad aguda bacterias Ningún dato disponible

Toxicidad aguda crostáceos Ningún dato disponible

Toxicidad aguda peces > 100 mg/l

SODIO DODECILBENZENSULFONATO

Toxicidad aguda bacterias Ningún dato disponible

Toxicidad aguda crostáceos Mortalidad NOEC (Daphnia magna - 7d) 4 mg/l

Toxicidad aguda peces Mortalidad NOEC (Oncorhynchus kisutch - 3 d) 3,1 mg/l
Mortalidad LOEC (Oncorhynchus kisutch - 3 d) 5,6 mg/l

12.1.2. MEZCLA

No hay ninguna información de toxicidad acuática esta disponible para la mezcla.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

12.2.1. SUSTANCIAS

TRIPOLIFOSFATO DE SODIO

Ningún dato disponible.

PERCARBONATO DE SODIO

Ningún dato disponible.

MEZCLA DE ENZIMAS (PROTEINASA)

Ningún dato disponible.

SODIO DODECILBENZENSULFONATO

Ningún dato disponible.

12.2.2. MEZCLA

Ningún dato disponible.

12.3 POTENCIAL DE BIO ACUMULACIÓN

12.3.1. SOSTANZE

TRIPOLIFOSFATO DE SODIO

Ningún dato disponible.

PERCARBONATO DE SODIO

No bio acumulable.

MEZCLA DE ENZIMAS (PROTEINASA)

Ningún dato disponible.

SODIO DODECILBENZENSULFONATO

Lepomis macrochirus - 28 d - 64 µgr/l

Factor de bio concentración (BCF): 220

12.3.2. MEZCLA

Ningún dato disponible.

12.4 MOBILIDAD EN EL SUELO

12.4.1. SUSTANCIAS

TRIPOLIFOSFATO DE SODIO

Ningún dato disponible.

PERCARBONATO DE SODIO

Ningún dato disponible.

MEZCLA DE ENZIMAS (PROTEINASA)

Ningún dato disponible.

SODIO DODECILBENZENSULFONATO

Ningún dato disponible.

12.4.2. MEZCLA

Ningún dato disponible.

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT E VPVB

Ningún dato disponible.

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ningún dato disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase residual tiene que estar conforme con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1 MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Desechos

La eliminación y la manipulación de los desechos deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación local y nacional vigente. Evite la dispersión de material derramado en el alcantarillado y en el medio ambiente, elimínense los residuos en lugares de recogida autorizada. Directiva 94/62/CE, D.L. 22/1997, Texto Unico 152/2006. Pequeñas cantidades de producto pueden eliminarse con dilución previa en agua (1:1000).

Recipientes vacíos y sucios

Eliminar como producto no utilizado.

Producto

Respetar todos los reglamentos europeos, nacionales y locales en materia de protección del medio ambiente. No eliminar en la red de alcantarillado y/o en el ambiente; eliminar los desechos en puntos de recogida de desechos autorizada. Directiva 94/62/CE, D.L. 22/1997, Texto Unico 152/2006. Pequeñas cantidades de producto pueden eliminarse con dilución previa en agua (1:1000).

Codigos de los residuos (Decisión 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa a los residuos peligroso):

15 01 10 * Envases que contienen restos de o están contaminados por sustancias peligrosas
18 01 06 *Productos químicos peligrosos o que contienen sustancias peligrosas.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Cumplir con las normas de ADR para el transporte en la calle (ADR 2010), RID para el transporte ferroviario, IMDG para el transporte marítimo (IMDG 2011), ICAO/IATA para el transporte aéreo (ICAO/IATA 2011).

14.1 NÚMERO ONU

No aplicable. No peligroso.

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE ONU

No aplicable. No peligroso.

14.3 CLASES DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE

No aplicable. No peligroso.

14.4 GRUPO DE EMBALAJE

No aplicable. No peligroso.

14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

La solución no es peligrosa para el ambiente.

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

No aplicable. No peligroso.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC

No aplicable. No peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Esta ficha de seguridad está conforme con el Reglamento (CE) N. 1907/2006 y el Reglamento N. 453/2010. La clasificación de peligro de la mezcla está conforme con la Directiva 1999/45/CE.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se han producido evaluaciones de la seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN

Esta ficha no sustituye las informaciones técnicas de uso. Las informaciones aquí contenidas se basan sobre nuestros conocimientos del producto a la fecha indicada. Es importante que los usuarios tengan cuidado en el caso de que se utilice este producto con fines diferentes a los previstos.

TEXTO INTEGRAL DE LAS FRASES H, EUH Y DE LAS FRASES R INDICADAS EN LA SECCIÓN 3. FRASES H

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca grave irritación ocular.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H272: Puede agravar un incendio.

H302: Nocivo si se ingiere.

H318: Provoca graves lesiones oculares.

H314: Provoca graves ustiones cutáneas y graves lesiones oculares.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades de respiración.

FRASI R

R 8: Puede provocar el encendido de materiales combustibles.

R22: Nocivo si se ingiere.

R36/37/38: Irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel.

R34: Provoca ustiones.

R37: Irritante para las vías respiratorias.

R37/38: Irritante para las vías respiratorias y la piel.

R41: Riesgo de graves lesiones oculares.

R42: Puede provocar sensibilización a través de la inhalación.

REVISIONES

00 11 marzo 2011 Primera edición

01 02 enero 2012 Adaptación del formato en el anexo I del Reglamento N ° 453/2010.

La información contenida en esta ficha de seguridad se basa sobre nuestros conocimientos y se conforma al Reglamento CE n. 1907/2006 del 18.12.2006 (REACH). Es siempre responsabilidad del usuario cumplir con las normas de higiene, seguridad y protección del medio ambiente indicadas por la normativa vigente. La información contenida en esta ficha debe entenderse como características del producto con fines de seguridad . Por cualquier información de carácter técnico se remite a la Ficha Técnica.