

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: GROWMIC
CÓDIGO DEL PRODUCTO: GGA017

1.2. USOS PERTINENTE IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

PC12 FERTILIZANTES

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EMPRESA: RIBÉ
DIRECCIÓN: CALLE MONTEROSA 271, OFICINA 901, URB. CHACARILLA DEL ESTANQUE
POBLACIÓN: SANTIAGO DE SURCO
PROVINCIA: LIMA
TELÉFONO: +51/1723 33 24
E-MAIL: tecnico@ribeperu.com
WEB: www.ribeperu.com

1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA:

+51/1723 33 24. Horario de oficina. L-V (8:00-13:00 h y 14:00-18:00 h)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No. 1272/2008.

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Contiene: Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales de sódicas de hierro.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

2.3. OTROS PELIGROS:

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1. SUSTANCIAS:

No Aplicable.

3.2. MEZCLAS:

FERTILIZANTE.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Producto Tóxico, en caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia. Se requiere asistencia médica inmediata.

4.3. INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA:

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES:

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL:

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

NIVELES DE CONCENTRACIÓN DNEL/DMEL			
NOMBRE	DNEL/DMEL	TIPO	VALOR
Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales de sódicas de hierro N. CAS: 84539-55-9 N. CE: 283-044-5	DNEL Trabajadores	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1,8 (mg/m ³)
	DNEL Consumidores	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	0,435 (mg/m ³)
	DNEL Trabajadores	Cutánea, Crónico, Efectos locales	0,8 (mg/kg)
	DNEL Consumidores	Cutánea, Crónico, Efectos locales	417 (mg/kg)

NIVELES DE CONCENTRACIÓN PNEC		
NOMBRE	DETALLES	VALOR
Ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales de sódicas de hierro N. CAS: 84539-55-9 N. CE: 283-044-5	AGUA DULCE	2,4 (mg/L)
	AGUA DE MAR	0,24 (mg/L)
	LIBERACION ESPORADICA	1,2 (mg/L)
	DEPURADORA	45 (mg/L)
	SEDIMENTO (AGUA DULCE)	1,9 (mg/KG)
	SEDIMENTO (AGUA DE MAR)	0,19 (mg/KG)
	SUELO	1,6 (mg/KG)
	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	45,00 (mg/L)
	VIA ORAL (ENVENENAMIENTO SECUNDARIO)	1,1 (mg/KG)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:	100%	
Usos:	ENMIENDA ORGANICA DE SUELO ENRIQUECIDA CON HIERRO QUELADO	
Protección Respiratoria:		
<p>EPI: Mascarilla autofiltrante para partículas Características: Marcado «CE» Categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón. Normas CEN: EN 149 Mantenimiento: Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso. Observaciones: Si no están bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo. Tipo de filtro necesario: P2</p>		
Protección de manos:		
<p>EPI: Guantes no desechables de protección contra productos químicos Características: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Mantenimiento: Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.</p>		
Material:	Tiempo de penetración (min.):	Espesor del material (mm):
PVC (Cloruro de polivinilo)	> 480	0,35
Protección de los ojos:		
<p>EPI: Gafas de protección contra impactos de partículas Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos. Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Observaciones: Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.</p>		

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

Protección de la piel:

EPI: Ropa de protección contra productos químicos

Características: Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.

Normas CEN: EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.

Observaciones: El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.



EPI: Calzado de seguridad.

Características: Marcado «CE» Categoría II. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Mantenimiento: Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Evitar su reutilización por otra persona.

Observaciones: El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura. El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

Aspecto: Microgránulo

Color: N.D./N.A.

Olor: N.D./N.A.

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: 9,0 – 11,0 (1%)

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Punto de inflamación: N.D./N.A.

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 0,65-0,80 g/cm³

Solubilidad: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2. OTRO DATOS:

Punto de Gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1. REACTIVIDAD:

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

- a) Toxicidad aguda;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- b) Corrosión o irritación cutáneas;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- c) Lesiones oculares graves o irritación ocular; Datos no concluyentes para la clasificación.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.
- e) Mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.
- f) Carcinogenicidad;
Datos no concluyentes para la clasificación.
- g) Toxicidad para la reproducción;
Producto clasificado:
Tóxico para la reproducción, Categoría 1B: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.
- i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.
- j) Peligro por aspiración;
Datos no concluyentes para la clasificación.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1. TOXICIDAD:

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADACIÓN:

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO:

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB:

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINXCIÓN:

13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1. NÚMERO ONU:

No es peligroso en el transporte.

14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO: No es peligroso en el transporte.

14.3 CLASE (S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:

No es peligroso en el transporte.

14.4. GRUPO DE EMBALAJE:

No es peligroso en el transporte.

14.5. PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No es peligroso en el transporte.

14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:

No es peligroso en el transporte.

14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL Y EL CÓDIGO IBC.

No es peligroso en el transporte.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III). El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN:

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos. EPI: Equipo de protección personal.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Ficha de seguridad

GROWMIC

Versión: 1

Fecha de revisión: 31/01/2023

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. RIBÉ no se hace responsable del mal uso del producto.