

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(según Reglamento 453/2010 Anexo 1)

NOMBRE DEL PRODUCTO:

AMBIENTADOR MEDITERRANEO

Fecha: 10-12-12

Revisión: 0

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y SOCIEDAD

1.1. IDENTIFICADOR DE LA MEZCLA: AMBIENTADOR MEDITERRANEO

1.2. USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESANCONSEJADOS

Ambientador

Cualquier uso que no sea el indicado

1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

AZNAR PLATAFORMA COMERCIAL, S. L.

Autovía Andalucía, Km 317

Polígono Industrial "AVE MARÍA"

23740 ANDÚJAR (Jaén)

Tfno.: 953 50 66 22

Fax: 953 50 20 00

FDS contacto: INFO@AZMARK.ES

1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA: 953 50 66 22 (Horario oficina)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA

Clasificación según RD 255/2003:

- Clase de peligro y pictogramas: **Xi:** Irritante
- Frases R: **R₁₀:** Inflamable
R₃₆: Irrita los ojos
R₆₇: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas



Indicaciones de peligro:

Inflamable

Irritante

- **Frases R:**

R₁₀: Inflamable

R₃₆: Irrita los ojos

R₆₇: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

- **Frases S:**

S₂: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S₁₆: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S₂₆: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S₄₆: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Componentes peligrosos:

- **Frases P:** **Aroma AZAHAR** **P₉:** Contiene limonene. Puede provocar una reacción alérgica
- Aroma BABY** **P₉:** Contiene citral. Puede provocar una reacción alérgica
- Aroma DK** **P₉:** Contiene benzyl salicylate. Puede provocar una reacción alérgica
- Aroma FLORAL** **P₉:** Contiene amyl cinnamal. Puede provocar una reacción alérgica
- Aroma LAVANDA** **P₉:** No aplicable
- Aroma LW:** **P₉:** No aplicable
- Aroma PARÍS:** **P₉:** Contiene benzyl salicylate. Puede provocar una reacción alérgica

Aroma PR: P₉: No aplicable**2.3. OTROS PELIGROS**



No hay más datos disponibles

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1. SUSTANCIA**



No aplicable

3.2. MEZCLA

Composición según Real Decreto 255/2003 y Directiva DPD 1999/45/CEE:

Nombre	CAS n°	EINECS n°	Símbolos	Frasas R	Concentración
2-propanol	67-63-0	200-661-7	F,  -Xi, 	R ₁₁ , R ₃₆ , R ₆₇	C < 60%

Composición según Reglamento 1272/2008:

Nombre	CAS n°	CE n°	Pictograma-Indicación peligro	Clase-Categoría de peligro	Frasas H	Concentración
2-propanol	67-63-0	603-117-00-0	  Peligro	Líquido inflamable. Cat. 2 Irritación ocular grave Cat. 2 STOT exp. única. Cat. 3	H225 H319 H336	C < 60%

Texto completo de las frases H, R y otras abreviaturas puede verse en el Punto 16. "Otra información"

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. DESCRIPCIÓN PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Quitarse los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Acudir al médico

Contacto con la piel: Se trata de una mezcla que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro

Inhalación: Sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten

Ingestión: Proporcionar atención médica inmediata. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuagar la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar, tapado y caliente.

Protección del personal de primeros auxilios:

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Contacto ojos: El contacto con los ojos puede causar enrojecimiento, dolor, visión borrosa.

Contacto piel: Desengrasante de la piel. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: sequedad, irritación, agrietamiento.

Inhalación: Puede provocar somnolencia o vértigo. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: tos, náusea o vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, mareo/vértigo

Ingestión: Síntomas de embriaguez, vértigo, narcosis, pérdida de coordinación y pérdida de consciencia

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

Véase: Punto 4.1 "Descripción de primeros auxilios"

La gravedad de las lesiones, el pronóstico de la intoxicación dependen directamente de la concentración y de la duración de exposición

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20”

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Espuma resistente al alcohol, polvo, dióxido de carbono y agua pulverizada. NO USAR CHORRO DE AGUA.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA:

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: Líquidos y vapores inflamables. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos de descomposición térmica peligrosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio, aislar la zona rápidamente y evacuar al personal de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal sin una formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha 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

5.4. OTRAS RECOMENDACIONES

En caso de incendio, refrigerar con agua pulverizada los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles de inflamación, explosión como consecuencia de las elevadas temperaturas. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar la zona. Impedir que continúe el vertido. Procurar ventilación adecuada. Ver epígrafe 8

Para personal de no Emergencia

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No inhalar vapor. Eliminar fuentes de ignición. Evitar chispas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados

Para personal de respuesta de emergencia

Usar ropa de protección adecuada y guantes resistentes. Usar aparato de respiración autónomo para evitar cualquier inhalación del producto. Usar gafas de protección o protección facial cuando sean previsibles proyecciones del producto. Tomar medidas contra descargas estáticas. Para más información sobre protección respiratoria, ver epígrafe 8.

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Impedir que continúe el vertido. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como del suelo, de lo contrario avisar a las autoridades locales. Recoger el vertido. Hacer que los gases/vapores/nieblas se precipiten mediante chorro de agua rociada.

6.3. MÉTODO Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Contener el líquido con tierra o arena o cualquier materia absorbente no combustible. Guardar los restos en un contenedor de residuos adecuado. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Limpiar a fondo las superficies contaminadas con solución detergente. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado El producto recuperado deberá ser eliminado de acuerdo con la legislación local vigente

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Véase: Punto 8. "Controles de exposición/Protección personal" y Punto 13. "Consideraciones relativas a la eliminación"

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:****Medidas de protección**

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Consérvese en su envase original. Mantener alejado del calor, chispas, llamas o de cualquier otra fuente de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Almacenar en un área separada y homologada, lejos de la acción directa del sol, fuentes de ignición y de otras fuentes de calor. Mantener en envases perfectamente cerrados y etiquetados hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Eliminar todas las fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de forma adecuada. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES

Ambientador

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**8.1. PARÁMETROS DE CONTROL:****Valores límite de exposición:**

- | | |
|---------------------------------------|--|
| - Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0): | No disponible para la mezcla.
VLA-ED: 998 mg/m ³ , 400 ppm. (Año 1999).
VLA-EC: 1250 mg/m ³ , 500 ppm. (Año 1999). |
|---------------------------------------|--|

8.2. CONTROL DE EXPOSICIÓN.**Medidas generales:**

Observar todas las precauciones necesarias en el manejo de productos químicos. Quitarse la ropa contaminada y lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo

Protección de los ojos/la cara:

Evitar el contacto. Usar gafas de protección o protección facial cuando sean previsible proyecciones del producto.

Protección de la piel (manos):

Evitar el contacto. Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos.

Protección respiratoria:

Proporcionar extracción y ventilación en los puntos de transferencia de material.

Controles de exposición medioambiental:**General:**

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Aire:

Evitar emisiones a la atmosfera

Suelo:

Evitar la contaminación del suelo

Agua:

No dejar que el producto penetre en el alcantarillado

Llevar a cabo una evaluación de las emisiones de los equipos de ventilación o procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1. INFORMACIÓN GENERAL**

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| - Aspecto: | Líquido |
| - Color: | Varios colores según aroma |
| Azahar: | Amarillo claro |

Baby:	Amarillo muy claro
DK:	Amarillo muy claro
Floral:	Rosa claro fluorescente
Lavanda:	Violeta claro
LW:	Verde claro
París:	Incoloro
PR:	Amarillo muy claro
- Olor:	Varios aromas. Perfumado con distintas notas

9.2. INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN CON LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

- **pH a 20°C:**

Azahar:	7,10 ± 0,5
Baby:	8,00 ± 0,5
DK:	7,50 ± 0,5
Floral:	7,50 ± 0,5
Lavanda:	7,80 ± 0,5
LW:	7,30 ± 0,5
París:	7,60 ± 0,5
PR:	7,00 ± 0,5
- **Densidad a 20°C:**

Azahar:	0,935 ± 0,010 gr/cm ³
Baby:	0,970 ± 0,010 gr/cm ³
DK:	0,970 ± 0,010 gr/cm ³
Floral:	0,970± 0,010 gr/cm ³
Lavanda:	0,975± 0,010 gr/cm ³
LW:	0,970 ± 0,010 gr/cm ³
París:	0,970 ± 0,010 gr/cm ³
PR:	0,965 ± 0,010 gr/cm ³
- **Solubilidad en agua:** Soluble
- **Punto inflamación:** < 21°C

9.3. COMPUESTO ORGÁNICO VOLÁTIL (COV)

Se debe verificar si es de aplicación la Directiva 1999/13/CE (RD.117/2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales

- **Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0):**

COV (suministro):	786,2 g/l
Peso COV:	59,9% (CE/1999/13)
Peso molecular (medio):	60.1
Número átomos C (medio):	3.0.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD: Ninguna conocida en condiciones normales

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES: Reactivo o incompatible con materiales oxidantes y ácidos fuertes.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. DATOS TOXICOLÓGICOS:

Toxicidad aguda: No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas

Nombre del ingrediente	Resultado	Especie	Dosis	Exposición
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	DL50 Oral	Rata	5045 mg/Kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	1088 mg/Kg	-
		Conejo	12800 mg/Kg	
CL50 Inhalación	Rata	72600 mg/m ³	4 horas	

Efectos peligrosos para la salud:

- **Inhalación:** Puede producir somnolencia o vértigo. La exposición a concentraciones de vapores por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio
- **Ingestión:** Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta y gastro-intestinal.
- **Cutánea:** La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos irritantes pero un contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, produciendo una ligera irritación o dermatitis de contacto no alérgica
- **Ocular:** La mezcla clasifica con efectos irritantes para los ojos, un contacto prolongado o frecuente puede producir irritación.
- **Sensibilización:** La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos sensibilizantes
- **Mutagenicidad:** La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos mutagénicos
- **Carcinogenicidad:** La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos carcinogénicos
- **Toxicidad para la reproducción:** La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos tóxicos para la reproducción
- **Teratogenicidad:** La mezcla no está clasificada como peligrosa por este efecto
- **Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única:** La mezcla no está clasificada como peligrosa por este efecto, pero contiene un ingrediente clasificado por este efecto
- **Toxicidad por dosis repetidas:** La mezcla no está clasificado como peligrosa por este efecto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general sobre los efectos medioambientales

La mezcla no está clasificada como peligrosa con efectos tóxicos para el medio ambiente

Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua. Evitar emisiones a la atmósfera.

Si el producto ha penetrado en el curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades locales

12.1. TOXICIDAD AGUDA:

No se dispone de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas

Nombre del ingrediente	Resultado	Especies	Exposición	Método
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	CL50 9640 mg/l	Peces	96 horas	OECD 203
	CL50 13300 mg/l	Dafnia	48 horas	OECD 202
	CL50 500 mg/l	Algas	72 horas	OECD 201

12.2. PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD:

	Biodegradabilidad	DQO	DBO5/DQO	Hidrolisis/Fotolisis
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	Fácilmente biodegradable > 70% 28 días	2396 mg/g	13% 5 días	No es un proceso de degradación importante bajo condiciones ambientales normales. Se oxida indirectamente en la atmósfera por reacciones fotoquímicas, principalmente en contacto con radicales hidroxilo, bajo la influencia de la luz solar en pocos días

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	No bioacumulable Octanol/agua Log Pow 0,05
------------------------------------	--

12.4. MOVILIDAD

No disponible

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB

No disponible

12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

Producto: No eliminar en el alcantarillado. Recoger junto con el soporte inerte (arena, etc) en envases estancos y adecuados para tal fin y eliminar de acuerdo con la normativa local vigente.

Envases y embalajes: Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente

La eliminación deberá realizarse en conformidad con la legislación vigente de Residuos y por personal autorizado. En caso de duda consultar con la autoridad local

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**14.1. NÚMERO ONU:**

UN1993

14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE NACIONES UNIDAS: Líquido inflamable n.e.p. (Isopropanol)**14.3 CLASE DE PELIGRO:** 3. Inflamable**14.4. GRUPO DE EMBALAJE:** III**14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:**

Contaminante acuático: NO

14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

Etiqueta: 3

Clase de peligro: 30

**14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL73/78 Y DEL CÓDIGO IBC 4****15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA MEZCLA:**

Real Decreto 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas y sus enmiendas.

Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos

Directiva 1999/45/CE Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de Mayo sobre aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y etiquetado de preparados peligrosos y sus enmiendas

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de Diciembre, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

Sustancia clasificada según Directiva 96/82/CE del Consejo, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en os que intervengan sustancias peligrosas.

Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de Abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo y sus enmiendas.

Ley 31/1995 de Noviembre de prevención de Riesgos Laborales-Valores Límites Ambientales(VLAs), Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos (INSH) y sus enmiendas

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química sobre esta mezcla

16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas utilizadas	<p>ADR: Acuerdo sobre Transporte de Mercancías peligrosas CLP: Reglamento 1272/2008 sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de mezclas COV: Compuestos orgánicos volátiles DNEL: Nivel máximo de exposición para las personas NOAEL: Nivel máximo sin efecto adverso observado NOEC: Concentración máxima sin efecto adverso observado mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulativas PBT: Persistentes, bioacumulables y toxicas. STOT: Toxicidad específica en determinados órganos pc: peso corporal</p>
Texto íntegro frases H (Punto 2 y 3)	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p>
Texto íntegro frases R (Punto 3)	<p>R11. Fácilmente inflamable R36: Irrita los ojos R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo</p>
Modificaciones de la última revisión	-

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

Esta información se refiere solamente a la mezcla arriba indicada y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.