

ESENCIA AROMÁTICA DE PIÑA

FICHA DE SEGURIDAD

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

- 1.1 Identificador del producto: ESENCIA AROMÁTICA DE PIÑA
00054
UFI: 59Q1-N0A1-200A-UWR8
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:
Usos del producto: FRAGANCIAS
Usos aconsejados contra: No para uso personal
- 1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:
Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS **

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Sensibilización cutánea, categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319, Provoca irritación ocular grave.
H412, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 2.2 Elementos de la etiqueta:
Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:
Pictogramas:



Palabra de advertencia:
Atención

P261, Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264, Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P272, Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273, Evitar su liberación al medio ambiente.
P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305/351/338, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P333/313, En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313, Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P363, Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P501, Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 1/10

- 2.3 Otros peligros:
 Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES **

- 3.1 Sustancias:
 No Aplicable
- 3.2 Mezclas:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	20-<50%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1620 mg/kg bw
Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	01-2119454788-21 01-2120118576-54 / -	5-<10%	Flam. Liq. 3-Eye Irrit. 2; H226-H319,-	
2-Ethyl-3-hydroxy(4H) pyran-4-one	4940-11-8	225-582-5	01-2120758795-36	1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 1200 mg/kg bw
2-Propenyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27-	1-<5%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H312-H317-H332-H410,-	M = 1-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 480 mg/kg bw
Ethanol	64-17-5			1-<5%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
2-Propenyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	01-2119983573-26-	1-<5%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H331-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 300 mg/kg bw
2-Propenyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
Lauric acid	143-07-7	205-582-1	01-2119538184-40	0.1-<1%	Eye Dam. 1;H318,-	

Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	20-<50%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1620 mg/kg bw
Ethanol	64-17-5			1-<5%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	

Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:
 No aplicable

Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:
 No aplicable

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 2/10

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener asistencia médica.

Exposición de los ojos:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Exposición de la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Ingestión: Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede liberarse:

Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 3/10

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: . MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

7.3 Usos específicos finales

Fragancias: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Ingrediente	CAS	CE	Descripción	Valor
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Czech Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	40
			Czech Short-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	80
Ethanol	64-17-5	200-578-6	Límites de exposición a largo plazo (media ponderada de 8 horas) (mg/m3)	1910
			Límites de exposición a corto plazo (15 minutos) (mg/m3)	0
			Czech Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	1000
			Romanian Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	1900
			Romanian Short-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	9500
			Czech Short-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	3000

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 4/10

8.2 Controles de la exposición

Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

Protección respiratoria

Asegurarse de que se mantenga una ventilación continua y adecuada para evitar un incremento excesivo del vapor y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición ocupacional. Si procede, y según los patrones y volúmenes de uso, es posible que se requieran los siguientes controles de ingeniería como medidas adicionales de protección: a) Aislar salas de mezcla y otras zonas donde se utilice o se manipule abiertamente este material. Mantener estas zonas con una presión de aire negativa en relación con el resto de la planta. b) Utilizar equipos de protección personal - un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Emplear un sistema de ventilación por aspiración local en las proximidades de tanques abiertos y de otras fuentes abiertas de exposición potencial para evitar una inhalación excesiva, incluidos los espacios donde este material se pese o se mida abiertamente. Utilizar también el sistema de ventilación general por dilución de la zona de trabajo para eliminar o reducir en lo posible la exposición de los trabajadores. d) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado/color físico: Amarillo pálido a amarillo oscuro. Líquido aceitoso

Olor: Sin determinar

Umbral de Olor: Sin determinar

Punto de Fusión / Punto de Congelación: Sin determinar

Punto de hervor o punto de hervor inicial o Sin determinar

rango de hervor:

Inflamabilidad: Sin determinar

Límite de explosión superior e inferior Sin determinar

Punto de inflamación: > 62 °C

Temperatura de Auto-ignición: Sin determinar

Temperatura de Descomposición: No relevante

pH: Sin determinar

Viscosidad cinemática: Sin determinar

Solubilidad: Sin determinar

Coefficiente de partición: n-octanol/agua (valor Sin determinar de registro):

Presión de vapor: Sin determinar

Densidad o densidad relativa: 1.0050 - 1.0250

Densidad del vapor: Sin determinar

Características de partículas: Sin determinar

9.2 Información adicional

Ninguno disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua

10.2 Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 5/10

- 10.4 Condiciones que deben evitarse
Evitar el calor extremo.
- 10.5 Materiales incompatibles
Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos
No esperado.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Toxicidad aguda: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda 2566
Toxicidad cutánea aguda 4710
Toxicidad aguda por inhalación No disponible.

Corrosión o irritación cutáneas: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea, categoría 1

Mutagenicidad en células germinales: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Ingrediente	CAS	CE	DL50/ETA oral	DL50/ETA dérmica	CL50/ETA Inhalación	CL50 Ruta
2-Ethyl-3-hydroxy(4H)pyran-4-one	4940-11-8	225-582-5	1200	No disponible.	No disponible.	No disponible.
2-Propenyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5	380	1600	No disponible.	Vapour mg/l
2-Propenyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	No disponible.	Vapour mg/l
2-Propenyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	300	300	3	Vapour mg/l
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	1620	2500	No disponible.	No disponible.

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 6/10

11.2. Información relativa a otros peligros.

No aplicable

SECCIÓN 12: . INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

12.2. Persistencia y degradabilidad

No disponible

12.3. Potencial de bioacumulación. Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No aplicable

12.7 Otros efectos adversos

No disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase (s) de peligro para el transporte	Subriesgo:	14.4. Grupo de embalaje
Reglamento de modelo de la ONU	Sin clasificar	-	-	-	-
IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)	Sin clasificar	-	-	-	-

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 7/10

ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables)	Sin clasificar -				
ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)	Sin clasificar -				

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es peligroso para el medio ambiente durante su transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno adicional

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC

Sin clasificar

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Ninguno adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 8/10

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Concentración % Límites: EH C2=89.29% EH C3=8.85% EDI 2=25.63% SS 1=35.71%

Total de valores fraccionarios: EH C2=1.12 EH C3=11.30 EDI 2=3.90 SS 1=2.80

Clave de revisiones: 14.1. Número ONU
 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
 14.4. Grupo de embalaje
 Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008
 Concentración % Límites
 Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla
 Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL)
 SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes
 Total de valores fraccionarios

Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (oral), categorías 3
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (cutánea), categorías 3
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (por inhalación), categorías 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), categorías 4
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (cutánea), categorías 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 24/03/23

Versión:2

Página 9/10

P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301/310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P301/312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304/340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305/351/338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P311	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P330	Enjuagarse la boca.
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P361	Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P370/378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Espuma, Químico seco, Dióxido de carbono.
P391	Recoger el vertido.
P403/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.