



ESENCIAS Y FRAGANCIAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto: BRISA MARINA

Identificador único de fórmula: 7XA6-E025-G008-H12G

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Composición para perfumería: mezcla de ingredientes naturales y/o sintéticos para perfumería. Fragancia para uso industrial (formulación o reenvasado).

Usos desaconsejados: Otros usos distintos de los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: ESENCIAS Y FRAGANCIAS

Correo electrónico: regulatory@esenciasyfragancias.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Teléfono de urgencias del Servicio de Información Toxicológica (SIT):
+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda (oral), categoría 4; H302
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H319
Sensibilización cutánea, categoría 1; H317
Toxicidad para la reproducción, categoría 2; H361
Peligro acuático a corto plazo (agudo), categoría aguda 1; H400
Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 2; H411.

2.2 Elementos de la etiqueta



GHS07 GHS08 GHS09

Fecha revisión: 19/12/2024

Versión: 3

Página: 1/11

P.: 1/9

Esencias Y Fragancias. 08786 – Capellades (Barcelona) . Email: regulatory@esenciasyfragancias.com
ISO 9001 - ISO 14001



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Palabra de advertencia: Atención

Contiene: benzoato de bencilo, acetato de 4-terc-butilciclohexilo, salicilato de bencilo, nerol, salicilato de hexilo, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, α -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído

Indicaciones de peligro:

- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene acetato de 4-terc-butilciclohexilo, salicilato de bencilo, nerol, salicilato de hexilo, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, α -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído, [3R-(3 α ,3a α ,6 α ,7 α ,8 α)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno, L-mentan-3-ona, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate, 3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído, isomentona, 1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, 3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde, citronelol, octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldehído, geraniol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB	El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).
Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente.	El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).
Propiedades de alteración endocrina para la salud humana.	El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥25% y <50%	204-402-9 01- 2119976371-33 N/A	120-51-4	Benzoato de bencilo	Acute Tox. 4;H302-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 2;H411



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥10% y <25%	250-954-9 01- 2119976286-24	32210-23-4	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Skin Sens. 1B;H317
≥10% y <25%	242-362-4 01- 2119457274-37	18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥5% y <10%	204-262-9 01- 2119969442-31 N/A	118-58-1	Salicilato de bencilo	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥5% y <10%	242-361-9 01- 2120756111-66	18479-57-7	Tetrahidro alo ocimenol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	203-378-7 N/A 01- 2119983244-33 01- 2120051251-69	106-25-2	nerol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% y <5%	228-408-6 01- 2119638275-36	6259-76-3	Salicilato de hexilo	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 1;H410- Repr. 2;H361
≥1% y <5%	259-174-3 N/A 01- 2119489989-04	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 1;H410
≥1% y <5%	266-803-5 N/A 01- 2120794630-50	67634-00-8	(3-metilbutoxi)acetato de alilo	Acute Tox. 3;H331- Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- STOT RE 2;H373- Aquatic Acute 1;H400
≥1% y <5%	214-881-6 01- 2120740119-58	1205-17-0	α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411- Repr. 2;H361
≥0,1% y <1%	243-384-7 01- 2120228335-61	19870-74-7	[3R-(3α,3aá,6á,7á,8aα)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	257-942-2 N/A 01- 2120735080-68	52475-86-2	1-methyl-3-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	237-926-1 N/A	14073-97-3	L-mentan-3-ona	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% y <1%	268-264-1 01- 2119982384-28	68039-49-6	2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	225-193-0 N/A 01- 2120762759-36	4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% y <1%	266-818-7 01- 2120758796-34	67634-14-4	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	207-727-4 01- 2119983786-15	491-07-6	Isomentona	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥0,1% y <1%	251-649-3 01- 2119977131-40	33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	226-749-5 01- 2120629103-67	5462-06-6	3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde	Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% y <1%	203-375-0 01- 2119453995-23 N/A	106-22-9 26489-01-0	Citronelol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1;H317
≥0,1% y <1%	249-320-4 N/A 01- 2120734453-58	28940-11-6	7-metil-3,4-dihidro-2h-1,5-benzodioxepina-3-ona	Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- STOT SE 3;H336
≥0,1% y <1%	203-377-1 01- 2119552430-49 N/A	106-24-1	Geraniol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1;H317
≥0,1% y <1%	429-860-9 01- 0000017614-70	86803-90-9	Octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldehído	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Contacto con los ojos:	Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelas bien con agua limpia y fresca. Buscar ayuda médica.
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

- Irrita la piel o las mucosas (puede provocar una reacción inflamatoria). La ingestión puede originar irritación temporal del aparato digestivo.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar una reacción alérgica (erupción cutánea, urticaria).
- Leer la etiqueta antes del uso. No se dispone de información adicional.

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

No disponible.

Fecha revisión:19/12/2024

Versión: 3

Página: 4/11

P.: 1/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Almacenar el producto de acuerdo con lo indicado en el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

7.3 Usos específicos finales:

No disponible

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos concienzudamente tras la manipulación con agua y jabón.

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ligeramente amarillento
Olor:	Fresco - Marino
Estado físico:	Líquido
Densidad:	0,966 - 1,006 g/cm ³ (20 °C)
Valor de pH:	No aplicable
Índice de Refracción:	1,479 - 1,519 (20 °C)
Punto de inflamación:	91 °C
Información adicional:	No aplicable.

9.2 Otros datos:

No aplicable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

Fecha revisión: 19/12/2024

Versión: 3

Página: 6/11



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

- 10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:
- Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Se deben observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de los productos químicos.
- 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos, Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas, Nitruros, Productos caústicos, Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores fuertes, Isocianatos, Epóxidos.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Ver también las secciones 2 y 3.

No se dispone de información toxicológica sobre el producto.

Utilice siempre el producto con cuidado cuando manipule productos químicos.

Toxicidad aguda:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Mutagenicidad en células germinales:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Carcinogenicidad:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad para la reproducción:	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad por aspiración:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

11.2 Información relativa a otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina.:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

Fecha revisión:19/12/2024

Versión: 3

Página: 7/11

P.: 1/9

Esencias Y Fragancias. 08786 – Capellades (Barcelona) . Email: regulatory@esenciasyfragancias.com
ISO 9001 - ISO 14001



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Valores de los componentes:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda acuática:

No determinado

Peligro acuático a corto plazo (agudo):	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Peligro acuático a largo plazo (crónico):	Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No determinado

12.4 Movilidad en el suelo:

No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.6 Propiedades de alteración endocrina.:El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.7 Otros efectos adversos:

No disponible.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacíos. Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos.

Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

14.1 Número ONU o número ID:

Número ONU:

UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. . (Contiene Benzoato de bencilo, Salicilato de hexilo)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase:

9

Subclase:

Fecha revisión:19/12/2024

Versión: 3

Página: 8/11



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

14.4 Grupo de embalaje: III
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:
Código de restricción en túneles: (-)
Etiqueta:



Transporte Marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU o número ID:
Número ONU: UN3082:
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Contiene Benzoato de bencilo, Salicilato de hexilo)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:
Clase: 9:
Peligros secundarios: -:
14.4 Grupo de embalaje: III
14.5 Peligros para el medio ambiente:
Contaminante del mar: Sí
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:
IMDG-Código de grupo de segregación: -
FEm: F-A,S-F
Etiqueta:
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: No aplicable



Transporte aéreo (ICAO/IATA)

14.1 Número ONU o número ID:
Número ONU: UN3082:
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Mezcla de Benzoato de bencilo, Salicilato de hexilo)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:
Clase: 9:
Peligros secundarios: -:
14.4 Grupo de embalaje: III
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:
Aeronave de pasajeros: PERMITIDO
Aeronave de carga: PERMITIDO
Etiqueta:



SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Sustancias altamente preocupantes:

Fecha revisión: 19/12/2024

Versión: 3

Página: 9/11

P.: 1/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (> 0,1 % p/p).

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

- H302: Nocivo en caso de ingestión.
- H312: Nocivo en contacto con la piel.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- 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.
- H332: Nocivo en caso de inhalación.
- H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto
- H373: Puede provocar daños en los órganos
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Uso restringido para fines industriales.

Texto completo de las clasificaciones (de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008):

Acute Tox. 3: H331	Toxicidad aguda (por inhalación). categoría 3
Acute Tox. 4: H302	Toxicidad aguda (oral). categoría 4
Acute Tox. 4: H312	Toxicidad aguda (cutánea). categoría 4
Acute Tox. 4: H332	Toxicidad aguda (por inhalación). categoría 4
Skin Corr. 1B: H314	Irritación o corrosión cutáneas. categoría 1B
Skin Corr. 1C: H314	Irritación o corrosión cutáneas. categorías 1C
Skin Irrit. 2: H315	Irritación o corrosión cutáneas. categoría 2
Eye Dam. 1: H318	Lesiones oculares graves o irritación ocular. categoría 1
Eye Irrit. 2: H319	Lesiones oculares graves o irritación ocular. categoría 2
Skin Sens. 1: H317	Sensibilización cutánea. categoría 1



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

BRISA MARINA

Skin Sens. 1B: H317	Sensibilización cutánea, categoría 1B
Repr. 2: H361	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
STOT SE 3: H336	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis
STOT RE 2: H373	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
Aquatic Acute 1: H400	Peligro acuático a corto plazo (agudo), categoría aguda 1
Aquatic Chronic 1: H410	Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 1
Aquatic Chronic 2: H411	Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 2
Aquatic Chronic 3: H412	Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 3

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (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.
3. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Fecha revisión: 19/12/2024

Versión: 3

Motivo de la Revisión: Primera versión.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.