

ESENCIAS Y FRAGANCIAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006)

TUSCAN CUERO

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

1.1 Identificador de producto: TUSCAN CUERO

Identificador único de

fórmula:

UJ08-K0VR-J00P-2698

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

Usos pertinentes

Composición para perfumería: mezcla de ingredientes naturales y/o sintéticos para

identificados de la sustancia perfumería.

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: quality@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) nº 1272/2008

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317

Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 2; H411.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

Contiene: alfa-hexilcina maldeh'ido, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) et an -1-ona alfa-hexilcina maldeh'ido, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti

Indicaciones de peligro:

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 1/10



H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene alfa-hexilcinamaldehído, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol, 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol, linalol, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, 7-hidroxicitronelal, 3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído, non-2-inoato de metilo, 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente.

Propiedades de alteración endocrina para la salud humana.

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p). 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). 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
≥5% y <10%	202-983-3 01- 2119533092-50 N/A	101-86-0	alfa-hexilcinamaldehído	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
≥5% y <10%	214-946-9 01- 2119488227-29	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥1% y <5%	405-040-6 01- 2119455547-30	63500-71-0	Mezcla de: cis-tetrahidro- 2-isobutil-4- metilpiran-4-ol;, trans-tetrahidro-2- isobutil-4-metilpiran-4-ol	Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	232-476-2 N/A 01- 2119969275-26	8050-15-5	Metil ester de colofonia hidrogenada	Aquatic Chronic 3;H412
≥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
≥0,1% y <1%	237-539-8 01- 2119983532-32	13828-37-0	Cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 2/10



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%	233-732-6 01- 2119969272-32	10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B:H317
≥0,1% y <1%	201-134-4 01- 2119474016-42 N/A	78-70-6	Linalol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% y <1%	411-410-8 N/A 01- 2120055384-57	118562-73-5	2-ciclododecilpropan-1-ol	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% y <1%	203-161-7 01- 2119970582-32	103-95-7	3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3:H412
≥0,1% y <1%	203-518-7 01- 2119973482-31 N/A	107-75-5	7-hidroxicitronelal	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% y <1%	265-777-2 N/A 01- 2120056498-45	65442-31-1	6-sec-butilquinolina	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% y <1%	242-016-2 01- 2119983533-30	18127-01-0	3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- STOT RE 2;H373- Aquatic Chronic 3:H412
<0,1%	203-909-2 01- 2120139912-55	111-80-8	non-2-inoato de metilo	Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3:H412
<0,1%	245-833-2 N/A 01- 2120105798-49	23696-85-7	1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)- 2-buten-1-ona	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;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 muéstrele 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 aclárelos 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:

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 3/10



H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene alfa-hexilcinamaldehído, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol, 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol, linalol, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, 7-hidroxicitronelal, 3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído, non-2-inoato de metilo, 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente.

Propiedades de alteración endocrina para la salud humana.

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p). 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). 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
≥5% y <10%	202-983-3 01- 2119533092-50 N/A	101-86-0	alfa-hexilcinamaldehído	Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
≥5% y <10%	214-946-9 01- 2119488227-29	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥1% y <5%	405-040-6 01- 2119455547-30	63500-71-0	Mezcla de: cis-tetrahidro- 2-isobutil-4- metilpiran-4-ol;, trans-tetrahidro-2- isobutil-4-metilpiran-4-ol	Eye Irrit. 2;H319
≥1% y <5%	232-476-2 N/A 01- 2119969275-26	8050-15-5	Metil ester de colofonia hidrogenada	Aquatic Chronic 3;H412
≥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
≥0,1% y <1%	237-539-8 01- 2119983532-32	13828-37-0	Cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 2/10



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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco,

teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

- 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.
- 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar respirar los vapores. Utilizar, si es preciso, un aparato respirador adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 4/10



7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

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

Límites de exposición laboral:

| Sustancia | Valor Límite | Ambiental- | Exposición Diaria | Exposición de Corta | Duración | Ouración | Conta | Conta | Duración | Conta | C

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: Amarillento

Olor: Amaderado - oriental

Estado físico: Líquido

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 5/10



Densidad: 0,911 - 0,951 g/cm³ (20 °C)

Valor de pH: No aplicable

Punto de inflamación: > 100 °C

Información adicional: No aplicable.

9.2 Otros datos:

No aplicable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

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: No presenta incompatibilidades conocidas

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono

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 no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta mezcla no 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 no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 6/10



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).

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 no 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.

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 7/10



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

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

14.2 Designación oficial de transporte de las AMBIENTE, N.E.P. (Contiene alfa-hexilcinamaldehído, Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (Contiene alfa-hexilcinamaldehído, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-

c]pirano)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 9

Subclase:

14.4 Grupo de embalaje:

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 alfa-hexilcinamaldehído, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-

4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano)

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 alfa-hexilcinamaldehído, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-

4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano)

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 8/10



14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 9: Peligros secundarios: -: 14.4 Grupo de embalaje: Ш 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

PERMITIDO Aeronave de pasajeros: 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:

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.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

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) nº 1272/2008):

Acute Tox. 4: H302	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Skin Irrit. 2: H315	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Eve Irrit. 2: H319	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Sens. 1: H317	Sensibilización cutánea, categoría 1

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 9/10



Skin Sens. 1A: H317	Sensibilización cutánea, categoría 1A
Skin Sens. 1B: H317	Sensibilización cutánea. categoría 1B
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
Aguatic Chronic 3: H412	Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 3

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

- 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: 23/01/2024

Versión: 2

Motivo de la Revisión: Adaptación al Reglamento (UE) 2020/878.

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.

Fecha revisión:23/01/2024 Versión: 2 Página: 10/10