

M SYSTEM BAÏA**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto : M SYSTEM BAÏA

Código del producto : 20365

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

Composición de fragancia concentrada sin alcohol.

Solo para uso industrial y profesional.

Usos: Perfumes, cosméticos y detergentes.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IPC - 10 Quai Malbert

29200 BREST France

Tél : +33(0)2.98.43.45.44 - Fax : +33 (0)2.98.44.22.53

ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59.Sociedad/Organismo : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**Otros números de emergencia**

National Emergency Telephone Number of Spanish Poison Centre: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Iritación cutánea, Categoría 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Iritación ocular, Categoría 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Sensibilización cutánea, Categoría 1 (Skin Sens. 1, H317).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

2.2. Elementos de la etiqueta**En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Pictogramas de peligro :



GHS09



GHS07

Palabra de advertencia :

ATENCIÓN

Identificadores del producto :

| | |
|--------------|--|
| EC 204-262-9 | BENZYL SALICYLATE |
| EC 259-174-3 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE |
| EC 201-134-4 | LINALOOL |
| EC 251-020-3 | ACETYL CEDRENE |
| EC 204-116-4 | LINALYL ACETATE |
| EC 202-983-3 | ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE |
| EC 251-649-3 | 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE |

M SYSTEM BAÑA

| | |
|--------------|---|
| EC 203-375-0 | DL-CITRONELLOL |
| 605-042-00-9 | ALPHA-METIL-1,3-BENZODIOXOL-5-PROPIONALDEHÍDO |
| EC 225-193-0 | METHYL ATRARATE |
| EC 202-086-7 | COUMARIN |
| 603-241-00-5 | GERANIOL |
| EC 203-212-3 | CINNAMYL ALCOHOL |

Indicaciones de peligro :

| | |
|------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia - Prevención :

| | |
|------|---|
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/los vapores. |
| P264 | Lávese bien las manos después de manipularlo. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/facial. |

Consejos de prudencia - Respuesta :

| | |
|--------------------|---|
| P302 + P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. |
| 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. |
| P332 + P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| P333 + P313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P337 + P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P362 + P364 | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |

Consejos de prudencia - Eliminación :

| | |
|------|--|
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
|------|--|

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) $\geq 0.1\%$ publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 del REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2. Mezclas****Composición :**

| Identificación | Clasificación (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|---|--|------|-------------------|
| CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX BENZYL SALICYLATE | GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | | 14 \leq x% < 17 |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | | [i] | 14 \leq x% < 17 |
| CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-XXXX | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | | 8 \leq x% < 11 |

M SYSTEM BAÏA

| | | | |
|--|--|-----|----------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE | Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | |
| CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | 2.5 <= x % < 5 |
| CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH: 01-2119969651-28-XXXX ACETYL CEDRENE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 2.5 <= x % < 5 |
| INDEX: 603-101-00-3 EC: 405-040-6 REACH: 01-0000015458-64-0004 TETRAHIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OL, MEZCLA DE ISÓMEROS (CIS Y TRANS) | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 | | 2.5 <= x % < 5 |
| CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-0001 LINALYL ACETATE | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | | 2.5 <= x % < 5 |
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-XXXX ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE | GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 87-20-7 EC: 201-730-4 REACH: 01-2120113917-55-XXXX ISOAMYL SALICYLATE | GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 | | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 REACH: 01-2119516040-60-XXXX VANILLIN | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 | | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 103694-68-4 EC: 403-140-4 REACH: 01-0000015283-75-XXXX .BETA.,.BETA.,3-TRIMETHYL BENZENEPROPANOL | Aquatic Chronic 3, H412 | | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX BENZYL ACETATE | Wng Aquatic Chronic 3, H412 | [i] | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3 REACH: 01-2119977131-40-0000 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)- INDANONE | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |

M SYSTEM BAÑA

| | | | |
|--|--|-----|----------------|
| | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| INDEX: 605-042-00-9 CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHA-METIL-1,3-BENZODIOXOL-5-PROPIIONALDEHÍDO | GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 REACH: 01-2120762759-36-XXXX METHYL ATRARATE | GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119949300-45-XXXX COUMARIN | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH: 01-2119472545-33-00XX DIPHENYL ETHER | GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | [i] | 0.1 <= x % < 1 |
| INDEX: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL | GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3 REACH: 01-2119934496-29-XXXX CINNAMYL ALCOHOL | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 | | 0.1 <= x % < 1 |
| CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 REACH: 01-2119519230-54-XXXX BETA-PINENE | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | [i] | 0 < x % < 0.1 |
| CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH: 01-2119519223-49-XXXX ALPHA-PINENE | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | [i] | 0 < x % < 0.1 |
| INDEX: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23-0002 CITRAL | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | [i] | 0 < x % < 0.02 |
| CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 REACH: 01-2119548408-32-XXXX | GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 | [i] | 0 < x % < 0.01 |

M SYSTEM BAÑA

| | | | |
|---|---|-----|------------------|
| ISOAMYL ACETATE | EUH066 | | |
| INDEX: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-00XX (R)-P-MENTA-1,8-DIENO | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | [i] | 0 < x % < 0.0005 |

Límites de concentración específicos:

| Identificación | Límites de concentración específicos | ATE |
|--|--------------------------------------|---|
| CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX BENZYL SALICYLATE | | oral: ATE = 2200 mg/kg PC |
| CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL | | oral: ATE = 2790 mg/kg PC |
| CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH: 01-2119969651-28-XXXX ACETYL CEDRENE | | oral: ATE = 4500 mg/kg PC |
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-XXXX ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE | | oral: ATE = 3100 mg/kg PC |
| CAS: 87-20-7 EC: 201-730-4 REACH: 01-2120113917-55-XXXX ISOAMYL SALICYLATE | | oral: ATE = 1406 mg/kg PC |
| CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 REACH: 01-2119516040-60-XXXX VANILLIN | | cutánea: ATE = 2600 mg/kg PC oral: ATE = 3300 mg/kg PC |
| CAS: 103694-68-4 EC: 403-140-4 REACH: 01-0000015283-75-XXXX .BETA.,BETA.,3-TRIMETHYL BENZENEPROPANOL | | oral: ATE = 3440 mg/kg PC |
| CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX BENZYL ACETATE | | oral: ATE = 2490 mg/kg PC |
| CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3 REACH: 01-2119977131-40-0000 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)- INDANONE | | oral: ATE = 2900 mg/kg PC |
| CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL | | cutánea: ATE = 2650 mg/kg PC oral: ATE = 3450 mg/kg PC |
| CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | | oral: ATE = 2830 mg/kg PC |

M SYSTEM BAÑA

| | | |
|--|--|---------------------------|
| REACH: 01-2119472545-33-00XX DIPHENYL ETHER | | |
| CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3 REACH: 01-2119934496-29-XXXX CINNAMYL ALCOHOL | | oral: ATE = 2000 mg/kg PC |

Información sobre los componentes :

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[i] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios**En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :**

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo

En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

En caso de ingestión :

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinción**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

Para el personal de no primeros auxilios

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

M SYSTEM BAÑA**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vermicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

Las personas que tienen antecedentes de sensibilidad cutánea no deben, en ningún caso, manipular esta mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riesgos laborales.

Evitar el contacto de la mezcla con los ojos y la piel.

Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional :**

- Unión Europea :

| CAS | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | Notas : |
|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|---------|
| 34590-94-8 | 308 | 50 | - | - | Peau |
| 101-84-8 | 7 | 1 | 14 | 2 | - |
| 123-92-2 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |

- España :

| CAS | TWA : | STEL : | Techo : | Definición : | Criterios : |
|------------|------------------|------------------|---------|-------------------------|-------------|
| 34590-94-8 | 50 ppm 308 mg/m3 | | | via dermica. VLI | |
| 140-11-4 | 10 ppm 62 mg/m3 | | | | |
| 101-84-8 | 1 ppm 7.1 mg/m3 | 2 ppm 14.2 mg/m3 | | VLI | |
| 127-91-3 | 20 ppm 113 mg/m3 | | | | |
| 80-56-8 | 20 ppm 113 mg/m3 | | | | |
| 5392-40-5 | 5 ppm | | | via dermica. Sen.FIV | |

M SYSTEM BAÑA

| | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 123-92-2 | 50 ppm 270 mg/m3 | 100 ppm 540 mg/m3 | VLI |
| 5989-27-5 | 30 ppm 168 mg/m3 | | Sen. via dermica |

8.2. Controles de la exposición**Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual**

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

- Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas con protección lateral conformes a la norma ISO 16321.

En caso de peligro acrecentado, utilizar una pantalla para proteger el rostro.

El uso de gafas correctoras no constituye una protección.

Se recomienda a quienes usen lentes de contacto que utilicen cristales correctores durante los trabajos donde pueden estar expuestos a vapores irritantes.

Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante.

- Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requerida.

- Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada :

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034/A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Estado físico**

Estado Físico : Líquido Fluido

Color

No especificado

Olor

Umbral olfativo : no precisado.

Odour: FLORAL ORIENTAL MUSKY

Punto de fusión

M SYSTEM BAÏA

| | |
|--|---|
| Punto/intervalo de fusión : | No concernido. |
| Punto de congelación | |
| Punto/rango de congelamiento : | no precisado. |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | |
| Punto/intervalo de ebullición : | No concernido. |
| Inflamabilidad | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) : | no precisado. |
| Límite superior e inferior de explosivida | |
| Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%) : | no precisado. |
| Propiedades explosivas, límite superior de explosividad (%) : | no precisado. |
| Punto de inflamación | |
| Intervalo de punto de inflamación : | 60°C < PI ≤ 93°C Método para determinar el punto de inflamación: |
| ISO 2719 : 2016 (método Pensky-Martens en vaso cerrado) | |
| Temperatura de auto-inflamación | |
| Temperatura de autoinflamación : | No concernido. |
| Temperatura de descomposición | |
| Punto/intervalo de de descomposición : | No concernido. |
| pH | |
| PH (solución acuosa) : | no precisado. |
| pH : | No concernido. |
| Viscosidad cinemática | |
| Viscosidad : | no precisado. |
| Viscosidad : | v < 7 mm ² /s (40°C) |
| Solubilidad | |
| Solubilidad en agua : | Insoluble. |
| Liposolubilidad : | no precisado. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua : | no precisado. |
| Presión de vapor | |
| Presión de vapor (50°C) : | inferior a 110kPa (1.10 bar). |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| Densidad : | 1.0029/1.0229@20°C Método para determinar la densidad: |
| OECD Guideline 109 | |
| Densidad de vapor relativa | |
| Densidad de vapor : | no precisado. |
| Características de las partículas | |
| La mezcla no contiene nanoformas. | |
| 9.2. Otros datos | |
| Índice de refracción : | 1.4754/1.4854@20°C Método para determinar el índice de refracción: |
| NF ISO 280:1999 (T75-112) | |

M SYSTEM BAÏA

% COV : 0.8643

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1. Reactividad**

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****11.1.1. Sustancias****a) Toxicidad aguda :**

CINNAMYL ALCOHOL (CAS: 104-54-1)

Por vía oral : LD50 = 2000 mg/kg peso corporal

DIPHENYL ETHER (CAS: 101-84-8)

Por vía oral : LD50 = 2830 mg/kg peso corporal

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Por vía oral : LD50 = 3450 mg/kg peso corporal

Por vía cutánea : LD50 = 2650 mg/kg peso corporal

6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4(5H)-INDANONE
(CAS: 33704-61-9)

Por vía oral : LD50 = 2900 mg/kg peso corporal

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Por vía oral : LD50 = 2490 mg/kg peso corporal

.BETA.,.BETA.,3-TRIMETHYL BENZENEPROPANOL (CAS:
103694-68-4)

Por vía oral : LD50 = 3440 mg/kg peso corporal

VANILLIN (CAS: 121-33-5)

Por vía oral : LD50 = 3300 mg/kg peso corporal

Por vía cutánea : LD50 = 2600 mg/kg peso corporal

ISOAMYL SALICYLATE (CAS: 87-20-7)

Por vía oral : LD50 = 1406 mg/kg peso corporal

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Por vía oral : LD50 = 3100 mg/kg peso corporal

ACETYL CEDRENE (CAS: 32388-55-9)

Por vía oral : LD50 = 4500 mg/kg peso corporal

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

M SYSTEM BAÑA

Por vía oral :

LD50 = 2790 mg/kg peso corporal

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Por vía oral :

LD50 = 2200 mg/kg peso corporal

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

No hay datos disponibles.

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

No hay datos disponibles.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

No hay datos disponibles.

e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

f) Cancerogenicidad :

No hay datos disponibles.

g) Toxicidad para la reproducción :

No hay datos disponibles.

h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

j) Peligro por aspiración :

No hay datos disponibles.

11.1.2. Mezcla**11.1.2.1 Información sobre las clases de peligro****a) Toxicidad aguda :**

Por vía oral : No hay datos disponibles.

Por vía cutánea : No hay datos disponibles.

Por inhalación (Polvos/niebla) : No hay datos disponibles.

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

Puede ocasionar lesiones cutáneas reversibles, tales como una inflamación de la piel o la formación de eritemas y de escaras o edemas, como consecuencia de una exposición de hasta cuatro horas.

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

Puede ocasionar efectos reversibles en los ojos, tales como irritación ocular que es totalmente reversible al cabo de un período de observación de 21 días.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

Puede ocasionar una reacción alérgica por contacto cutáneo.

e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

f) Cancerogenicidad :

No hay datos disponibles.

g) Toxicidad para la reproducción :

No hay datos disponibles.

h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

j) Peligro por aspiración :

No hay datos disponibles.

11.1.2.2 Otros datos

M SYSTEM BAÑA**Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :**

CAS 123-35-3 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 5989-27-5 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 91-64-5 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 140-11-4 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

11.2. Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos sobre la salud humana.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos, ocasiona efectos a largo plazo.

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

12.1. Toxicidad**12.1.2. Mezclas**

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos medioambientales.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Presenta un peligro para el agua.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Residuos :

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

14.1. Número ONU o número ID

3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN3082=SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

M SYSTEM BAÑA

(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte



- Clasificación :

9

14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Peligros para el medio ambiente



- Materia peligrosa para el medio ambiente :

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| ADR/RID | Clase | Código | Cifra | Etiqueta | Identif. | LQ | Dispo. | EQ | Cat. | Túnel |
|---------|--|----------|-------|----------|----------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------|
| | 9 | M6 | III | 9 | 90 | 5 L | 274 335 375 601 | E1 | 3 | - |
| | No sometidos a esta normativa Q <= 5 1/5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375) | | | | | | | | | |
| IMDG | Clase | 2ºEtiqu. | Cifra | LQ | Ems | Dispo. | EQ | Stowage Handling | Segregation | |
| | 9 | - | III | 5 L | F-A. S-F | 274 335 969 | E1 | Category A | - | |
| | No sometidos a esta normativa Q <= 5 1/5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7) | | | | | | | | | |
| IATA | Clase | 2ºEtiqu. | Cifra | Pasajero | Pasajero | Carguero. | Carguero | Nota | EQ | |
| | 9 | - | III | 964 | 450 L | 964 | 450 L | A97 A158 A197 A215 | E1 | |
| | 9 | - | III | Y964 | 30 kg G | - | - | A97 A158 | E1 | |

M SYSTEM BAÏA

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | | | | A197 A215 | | |
| | No sometidos a esta normativa Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197) | | | | | | | | | |

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

Contaminante marino (IMDG 3.1.2.9):(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/707

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2024/2564. (ATP 22)

Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Autorizaciones acordadas en virtud del Título VII del Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia sujeta a autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH (CE) n.° 1907/2006: <https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

Sustancias que debilitan la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009, protocolo de Montreal) :

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que suponga un peligro para la capa de ozono.

Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

La mezcla no contiene ningún contaminante orgánico persistente.

Reglamento PIC (UE) No 649/2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos (Convención de Rotterdam):

La mezcla no está sujeta al procedimiento de consentimiento informado previo (PIC).

Precusores de explosivos:

La mezcla no incluye ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Presenta un peligro para el agua.

Orden suiza relativa a la tasa de incitación en los compuestos orgánicos volátiles :

5989-54-8 L-limonène ([S]-p-mentha-1,8-diene)

34590-94-8 2-(3-méthoxypropoxy)propane-1-ol

140-11-4 acétate de benzyle

5989-27-5 D-limonène ([R]-p-mentha-1,8-diene)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

M SYSTEM BAÑA**SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

| | |
|--------|---|
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| 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. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

Abreviaturas y acrónimos :

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

REACH : Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ETA : Estimación de la Toxicidad Aguda

PC : Peso corporal

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

VLE : Valor límite de exposición.

VME : Valor medio de exposición.

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

GHS07 : Signo de exclamación

GHS09 : Medio ambiente

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

PIC: Consentimiento informado previo.

POP: Contaminante Orgánico Persistente.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Clase de peligro para el agua).