

KOLORS BIOTECH 2D

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 : KOLORS BIOTECH 2D
Código del producto : 10382 - 10383

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

Detergente.
Uso profesional.

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

Denominación Social : IPC.
Dirección : 10 Quai Malbert.29200.BREST.FRANCE.
Teléfono : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : .
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

España : Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +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.

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.
Esta mezcla no supone un peligro para la salud a excepción de posibles valores límites de exposición profesional (véanse los apartados 3 y 8).
Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional :

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia - Respuesta :

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.

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 57 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.

KOLORS BIOTECH 2D

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Composición :

| Identificación | (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|---|--|------|-----------------|
| INDEX: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 | [1] | 2.5 <= x % < 10 |
| INDEX: 603_002_00_5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETANOL | GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | [1] | 2.5 <= x % < 10 |
| INDEX: 603_030_00_8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28 2-AMINOETANOL | GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] | 0.1 <= x % < 1 |
| INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL | GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | [1] | 0.1 <= x % < 1 |
| INDEX: I606002003 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 2-BUTANONE | GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | [1] | 0 <= x % < 0.1 |

Límites de concentración específicos:

| Identificación | Límites de concentración específicos | ATE |
|---|--------------------------------------|--|
| INDEX: 603_002_00_5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETANOL | | inhalación: ATE = 51 mg/1 4h oral: ATE = 10470 mg/kg PC |
| INDEX: 603_030_00_8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28 2-AMINOETANOL | STOT SE 3: H335 C>= 5% | oral: ATE = 1089 mg/kg PC |
| INDEX: I606002003 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 2-BUTANONE | | inhalación: ATE = 34 mg/1 4h (vapores) oral: ATE = 4000 mg/kg PC |

Información sobre los componentes :

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

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

KOLORS BIOTECH 2D

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 exposición por inhalación :

En caso de inhalación masiva, trasladar a la persona al aire fresco y mantenerlo caliente y en reposo.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

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

Independientemente del estado inicial, remitir al paciente a un oftalmólogo y mostrarle la etiqueta.

En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Lavar la piel con agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico. Muéstrale la etiqueta.

En caso de ingestión :

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

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. 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

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar :

- agua pulverizada o niebla de agua

- espuma

- polvos polivalentes ABC

- polvos BC

- dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

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

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

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 el 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).

KOLORS BIOTECH 2D

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, 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.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas

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.

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

Temperatura de almacenamiento recomendada: + 5°C a + 40°C

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 (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

| CAS | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | Notas : |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|---------|
| 112-34-5 | 67.5 | 10 | 101.2 | 15 | - |
| 141-43-5 | 2.5 | 1 | 7.6 | 3 | Peau |
| 78-93-3 | 600 | 200 | 900 | 300 | - |

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Techo : | Definición : | Criterios : |
|----------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm | | A3 | |
| 141-43-5 | 3 ppm | 6 ppm | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 400 ppm | | A4; BEI | |
| 78-93-3 | 200 ppm | 300 ppm | | BEI | |

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

| CAS | VME : | VME : | Rebasamiento | Observaciones |
|----------|-------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 112-34-5 | | 10 ppm 67 mg/m ³ | | 1.5 (I) |
| 64-17-5 | | 200 ppm 380 mg/m ³ | | 4(II) |

KOLORS BIOTECH 2D

| | | | | |
|----------|--|----------------------------------|--|-------|
| 141-43-5 | | 0.2 ppm 0.5 mg/m ³ | | 1(I) |
| 67-63-0 | | 200 ppm 500 mg/m ³ | | 2(II) |
| 78-93-3 | | 200 ppm 600 mg/m ³ | | 1(I) |

- Bélgica (Arrêté du 19/11/2020) :

| CAS | TWA : | STEL : | Techo : | Definición : | Criterios : |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|
| 112-34-5 | 10 ppm 67.5 mg/m ³ | 15 ppm 101.2 mg/m ³ | | | |
| 64-17-5 | 1000 ppm 1907 mg/m ³ | | | | |
| 141-43-5 | 1 ppm 2.5 mg/m ³ | 3 ppm 7.6 mg/m ³ | | D | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1000 mg/m ³ | | | |
| 78-93-3 | 200 ppm 600 mg/m ³ | 300 ppm 900 mg/m ³ | | | |

- Francia (INRS - ED984 / 2020-1546) :

| CAS | VME-ppm : | VME-mg/m ³ : | VLE-ppm : | VLE-mg/m ³ : | Notas : | TMP N°: |
|----------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------|------------|
| 112-34-5 | 10 | 67.5 | 15 | 101.2 | - | - |
| 64-17-5 | 1000 | 1900 | 5000 | 9500 | - | 84 |
| 141-43-5 | 1 | 2.5 | 3 | 7.6 | - | 49, 49 Bis |
| 67-63-0 | - | - | 400 | 980 | - | 84 |
| 78-93-3 | 200 | 600 | 300 | 900 | * | 84 |

- Suiza (SUVAPRO 2019) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|----------|----------------------------------|--|----------------|-----------|
| 112-34-5 | 10 ppm 67 mg/m ³ | 15 mg/m ³ 101 fc/m ³ | | |
| 64-17-5 | 500 ppm 960 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ 1920 fc/m ³ | | |
| 141-43-5 | 2 ppm 5 mg/m ³ | 4 mg/m ³ 10 fc/m ³ | | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 mg/m ³ 1000 fc/m ³ | | |
| 78-93-3 | 200 ppm 590 mg/m ³ | 200 mg/m ³ 590 fc/m ³ | | |

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

| CAS | TWA : | STEL : | Techo : | Definición : | Criterios : |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------|
| 112-34-5 | 10 ppm 67.5 mg/m ³ | 15 ppm 101.2 mg/m ³ | | VLI. r | |
| 64-17-5 | | 1 ppm 1.91 mg/m ³ | | s | |
| 141-43-5 | 1 ppm 2.5 mg/m ³ | 3 ppm 7.5 mg/m ³ | | via dermica. VLI | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1 mg/m ³ | | VLB®. s | |
| 78-93-3 | 200 ppm 600 mg/m ³ | 300 ppm 900 mg/m ³ | | VLB®. VLI | |

Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Utilización final:

Vía de exposición:
 Efectos potenciales sobre la salud:
 DNEL :

Vía de exposición:
 Efectos potenciales sobre la salud:
 DNEL :

Trabajadores.

Contacto con la piel
 Efectos sistémicos a largo plazo.
 888 mg/kg body weight/day

Inhalación.
 Efectos sistémicos a largo plazo.
 500 mg of substance/m³

KOLORS BIOTECH 2D

Utilización final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Consumidores.

Ingestión.
Efectos sistémicos a largo plazo.
26 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo.
319 mg/kg body weight/day

Inhalación.
Efectos sistémicos a largo plazo.
89 mg of substance/m3

2-AMINOETANOL (CAS: 141-43-5)

Utilización final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Utilización final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Trabajadores.

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo.
1 mg/kg body weight/day

Inhalación.
Efectos locales a largo plazo.
3.3 mg of substance/m3

Consumidores.

Ingestión.
Efectos sistémicos a largo plazo.
3.75 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo.
0.24 mg/kg body weight/day

Inhalación.
Efectos locales a largo plazo.
2 mg of substance/m3

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Utilización final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Utilización final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:
DNEL :

Vía de exposición:
Efectos potenciales sobre la salud:

Trabajadores.

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo.
343 mg/kg body weight/day

Inhalación.
Efectos locales a corto plazo.
1900 mg of substance/m3

Inhalación.
Efectos sistémicos a largo plazo.
950 mg of substance/m3

Consumidores.

Ingestión.
Efectos sistémicos a corto plazo.
87 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo.

KOLORS BIOTECH 2D

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| DNEL : | 206 mg/kg body weight/day |
| Vía de exposición: | Inhalación. |
| Efectos potenciales sobre la salud: | Efectos locales a corto plazo. |
| DNEL : | 950 mg of substance/m3 |
| Vía de exposición: | Inhalación. |
| Efectos potenciales sobre la salud: | Efectos sistémicos a largo plazo. |
| DNEL : | 114 mg of substance/m3 |

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

| | |
|--------------------------|--|
| Compartimento ambiental: | Suelo. |
| PNEC : | 28 mg/kg |
| Compartimento ambiental: | Agua dulce. |
| PNEC : | 140.9 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Agua de mar. |
| PNEC : | 140.9 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Agua de emisión intermitente. |
| PNEC : | 140.9 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Planta de tratamiento de aguas residuales. |
| PNEC : | 2251 mg/l |

2-AMINOETANOL (CAS: 141-43-5)

| | |
|--------------------------|--|
| Compartimento ambiental: | Suelo. |
| PNEC : | 0.035 mg/kg |
| Compartimento ambiental: | Agua dulce. |
| PNEC : | 0.085 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Agua de mar. |
| PNEC : | 0.0085 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Agua de emisión intermitente. |
| PNEC : | 0.025 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Sedimento de agua dulce |
| PNEC : | 0.425 mg/kg |
| Compartimento ambiental: | Sedimento marino. |
| PNEC : | 0.0425 mg/kg |
| Compartimento ambiental: | Planta de tratamiento de aguas residuales. |
| PNEC : | 100 mg/l |

ETANOL (CAS: 64-17-5)

| | |
|--------------------------|--------------|
| Compartimento ambiental: | Suelo. |
| PNEC : | 0.63 mg/kg |
| Compartimento ambiental: | Agua dulce. |
| PNEC : | 0.96 mg/l |
| Compartimento ambiental: | Agua de mar. |
| PNEC : | 0.79 mg/l |

KOLORS BIOTECH 2D

| | |
|------------------------------------|--|
| Compartimento ambiental: PNEC : | Agua de emisión intermitente. 2.75 mg/l |
| Compartimento ambiental: PNEC : | Sedimento de agua dulce 3.6 mg/kg |
| Compartimento ambiental: PNEC : | Sedimento marino. 2.9 mg/kg |
| Compartimento ambiental: PNEC : | Planta de tratamiento de aguas residuales. 580 mg/l |

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

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 de seguridad conformes a la norma EN166.

- Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados :

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

- Protección corporal

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

Azul oscuro

Olor

Umbral olfativo : no precisado.

Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión : No precisado.

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 precisado.

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : no precisado.

Límite superior e inferior de explosividad

Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%) : no precisado.

Propiedades explosivas, límite superior de explosividad (%) : no precisado.

Punto de inflamación

Intervalo de Punto de inflamación : No concernido.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de autoinflamación : no precisado.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición : No precisado.

KOLORS BIOTECH 2D

| | |
|---|--|
| pH | |
| pH : | 10.80 +/- 0.5. Básico Débil. |
| PH (solución acuosa) : | no precisado. |
| Viscosidad cinemática | |
| Viscosidad : | no precisado. |
| Solubilidad | |
| Solubilidad en agua : | Soluble. |
| 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) : | No concernido. |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| Densidad : | 1.00 +/- 0.01 Método para determinar la densidad: ISO 649-2 (Laboratory glassware - Density hydrometers for general purposes - Part 2: Test methods and use). |
| Densidad de vapor relativa | |
| Densidad de vapor : | no precisado. |
| 9.2. Otros datos | |
| No hay datos disponibles. | |
| 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

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar :

- la congelación
- el calor

10.5. Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos.

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

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda :

2-BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Por vía oral :

DL50 = 4000 mg/kg

KOLORS BIOTECH 2D

| | |
|---|---|
| Por inhalación (Vapores) : | CL50 = 34 mg/l Duración de exposición : 4 h |
| 2-AMINOETANOL (CAS: 141-43-5) Por vía oral : | DL50 = 1089 mg/kg Especie : rata OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| ETANOL (CAS: 64-17-5) Por vía oral : | DL50 = 10470 mg/kg Especie : rata OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Por vía cutánea : | DL50 > 2000 mg/kg Especie : conejo OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Por inhalación (n/a) : | CL50 = 51 mg/l Especie : rata Duración de exposición : 4 h |

11.1.2. Mezcla

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

11.2. Información sobre otros peligros

Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 67-63-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 64-17-5 : IARC Grupo 1 : El agente es cancerígeno para los seres humanos.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

| | |
|---|---|
| 2-AMINOETANOL (CAS: 141-43-5) Toxicidad para los peces : | CL50 = 349 mg/l Especie : Cyprinus carpio Duración de exposición : 96 h NOEC = 1.2 mg/l Especie : Oryzias latipes |
| Toxicidad para los crustáceos : | CE50 = 65 mg/l Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h NOEC = 0.85 mg/l Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |
| Toxicidad para las algas : | CEr50 = 2.5 mg/l Especie : Scenedesmus capricornutum Duración de exposición : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| ETANOL (CAS: 64-17-5) Toxicidad para los peces : | CL50 = 13000 mg/l Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h |

KOLORS BIOTECH 2D

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 5012 mg/l
Especie : Ceriodaphnia dubia
Duración de exposición : 48 h

12.1.2. Mezclas

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Detergentes Reglamento 648/2004/CE. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.2.1. Sustancias

2-AMINOETANOL (CAS: 141-43-5)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

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

No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

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.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por 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

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

14.1. Número ONU o número ID

-

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

KOLORS BIOTECH 2D

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

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). (ATP)

-Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

- Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE n° 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 % : tensioactivos catiónicos

- inferior al 5 % : tensioactivos no iónicos

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

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.

Los cambios a la versión anterior :

- SECCIÓN 1

- SECCIÓN 9

Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Abreviaturas :

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

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50 : La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

NOEC : La concentración sin efecto observado.

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

ETA : Estimación de la Toxicidad Aguda

PC : Peso corporal

DNEL : Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto

UFI : Identificador único de fórmula.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición.

KOLORS BIOTECH 2D

VME : Valor medio de exposición.

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

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

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

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

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.